

e 12. c 2.

Jul 91
W. 22

R. 35

5/17





INSTITVTIONES
ARITHMETICAE AD PER-
CIPENDAM ASTROLOGIAM ET
Mathematicas facultates necessarias.

AUCTORE

*Hieronymo Munyos Valentino Hebraica lin-
gua pariter atq; Mathematicum in Gy-
mnasio Valentino publico
professore*



VALENTIAE.
Ex typographia Ioannis Mey.
Anno 1566.

Impressum cum facultate Illust. ac Reue. domi-
ni Archiepiscopi Valentini.

Cautum est Senatus consulto Reipub. Valen-
tinæ, ne quis has institutiones in hoc regno excu-
dere, aut alibi excussas vendere intra quinque an-
nos audeat, sub pœnis in privilegio contentis.
Datum Valentiz die 21. mens. Martij. Ann. 1566.

Auctor studioso Le- ctori S. P. D.



SUPPUTANDI facultatem
quam Graeci ἀριθμητικὴν, atque
etiam λογικὴν vocant, homini
non minus propriam ratiocinandi
facultate, docet primum verborū
affinitas. λογίζεσθαι enim non solum
supputare, verum etiam putare,
nempe ratiocinari significat: unde λογισμὸς cogitatio, ra-
tiocinatio, & συναλογισμὸς collectio, seu ratiocinium dici-
tur, atque à Latinis ratiocinatores supputatores dicuntur,
quòd perinde sit homini naturale, ratione uti, ac supputa-
tione. Adhæc, qui à natura ad supputandi facultatem sit cõ-
paratus, idem sit ad scientias omnes & sapientiam & iu-
ra populis accuratius danda natus: contra verò, qui natu-
ra supputandi facultate est destitutus, quales multos pas-
sim licet inuenire, iidem ad functionem intellectus non vi-
deantur apti, cuius rei euidentissimū stolidi indicium præ-
se ferunt: unà enim cum ratione facultate supputandi pri-
uantur. Quare meritò Plato Dialogo 7. de Rep. ait.


E P I S T O L A.

Cernis igitur amice, reuerà peritiã huius disciplinae nobis necessariã, quandoquidem, vt apparet, animum ad hoc inducit, vt ipsa intelligētia vtatur ad veritatem ipsam percipiendã. Au & hoc aduertisti, homines natura Arithmeticos, ad omnes doctrinas, vt ita dixerim, acutos videri? quin etiam si qui ingenio tardiores huius studio se dederint, si nullam vtilitatem aliam susceperint, tamen hoc assequuntur, vt acutiore s quàm antea sint. Hanc autē facultatem, cùm intelligam ab innumerorum scriptorum stylis appeti, ne dicã lacerari, à paucis verò modestis tradi, plerisque omnibus centones potiùs Arithmetices, quàm præcepta tradentibus. Cùm à teneris annis ad Mathematicas scientias fuerim procliuis, ex quarum professione a libi multis annis, hinc verò plusquam triennium vixerim, ac tandem scholasticorum efflagitationibus, ex privato professor publicus in hoc gymnasio Valentino fuerim constitutus, non potui iustis eorum precibus non obtemperare, præsertim Mathematicarum scientiarum primam auspicaturus. Cuniq; eorum manibus dictata nostra circumferrentur, eò nos adegerunt, vt de Arithmetica ea, quæ ad Mathematicas & Astrologiam percipiendas, necessaria censereutur, excudi permitteremus. Expensis autem pene omnium classicorum auctorum Arithmeticeis, cùm paucorum auctorum scripta circa hoc argumentam extent, atque ijdem pauca, atque non satis elaborata, nec ordine

Mathema-

EPISTOLA.

*Mathematico composuisse videatur, compulsi fuimus ad
 Euclidem, Theonem, Proclum, & priscos alios Mathe-
 maticos confugere, quorum scripta nostris lucubrationi-
 bus multum profuerunt, ad quæ discenda auditores no-
 stros prouocare desiderantes, ex ipsis nostras Arithmeti-
 cas institutiones excerpere decreuimus, ne autem demon-
 strationum difficultate absterrentur, paratu facilibus
 probationibus vsi sumus. Methodum autem Mathe-
 maticam delegimus, id vnicè curantes, vt degustata Mathe-
 maticorum methodo, eos ad Euclidem omnium bonarum
 disciplinarum magistrũ deducemus. Quòd si sumptuũ
 in his cudendis iacta alea, feliciter cesserit, sitque par for-
 tuna labori, propediem quicquid restat ex Euclide ad A-
 rithmetiam pertinēs, & alia scripta Mathematica, quæ
 eorum manibus circumferuntur, ad incudē reuocata au-
 Eliora & emendatiora edentur. Vale. Calendis
 Aprilis, anni M. D. Lxvj.*

 Prudens lector, quæ in hoc libro contigere errata, boni consule. non enim est, ut ait Salomon, homo qui non peccet, nec ullus est mortalium, teste Plinio, qui omnibus horis sapiat. Acciderunt enim aliquot errata, sed secunda manu operi admota, expurgata iam habes.

ERRATA.

f. folio. p. pagina. v. versu: l. lege.

Emendabis primam numeros serici foliorum.

f. 4 p. 1 v. 17. pro 9. l. 17. f. 5 p. 1 v. 28. l. tantum. f. 5 p. 2 v. 4. pro 178 l. 184
 f. 7 p. 2 v. 6. pro Chaldæos, l. Hebræos Samaritanos. f. 8 p. 2. Quarta quæq; f. 10.
 p. 2. l. Xxxx. f. 11 p. 1 v. 1. dele ad. f. 15 p. 1 v. 2. pro minor, l. maior. f. 22 p. 1.
 v. 19. l. qui efficiunt. f. 23 p. 1 v. 23. l. pro est, sunt. f. 25 p. 1 v. 19. l. pro duas, tres.
 f. 26 p. 1 v. 23. l. pro sinistro, dextero, & post decusis, addit deinde ex notis numeri dis-
 uident relictis 9, remanent; notanda in latere sinistro decusis, quia. &c. f. 28. p. 1.
 v. 6. l. limes, & dele, deplum 1. f. 28 p. 2 v. 4. l. 120. f. 29 p. 2 v. 21. l. cubici. f. 34.
 p. 1 v. 20. l. dignos. f. 35 p. 1 v. 7. l. 97. f. 35 p. 1 v. 17. l. pro diuisore, diuidendo.
 f. 41 p. 1 v. 28. l. 63. f. 49 p. 2 v. 6. pro minor, l. maior. f. 50 p. 2 v. 9. l. ex 71947.

f. 51 p. 1 v. 4. pro secundæ, l. quartæ. f. 52 p. 2 v. 16. pro $\frac{1}{3}$ ducta in 7, l. $\frac{1}{3}$ ducta
 in 7. & v. 29. pro diuidat, l. diuidatur. f. 54 p. 1 v. 12. pro 13. l. 1. f. 56 p. 2 v. 28.
 l. accipit. f. 59 p. 2 v. 18. l. partilliter. f. 71 p. 2 v. 7. pro antecedentem, l. consequen-
 tem. v. 8. pro consequentem, l. antecedentem. v. 9. pro consequentem, l. antecedentem,
 duces; simotas in terço sicut procius ut in secundo.

TABVLA ARITHMETICAE.

f. folio, p. pagina.

Primo libro cōtinētur. Secūd. libro cotinētur.

<i>Aritmetice definitiones, petitiones, communes animi conceptiones.</i>	<i>Principia quedam notanda ante tractatū de partibus.</i>
à fol. 1, usque ad f. 6.	f. 40. p. 2.
<i>De notis & sedibus numerorū.</i>	<i>Probl. 1. de inueniēdis minimis nume. datarum partium.</i>
f. 7.	f. 41. p. 1.
<i>De enumeratione</i>	<i>Proble. 2. de inueniēdo minimo numero mensurato à datis partibus.</i>
f. 8. p. 1.	f. 41. p. 2.
<i>De notatione cuiusq; num.</i>	<i>Proble. 3. de reductione partium ad alias cuiuslibet denominationis.</i>
f. 9 p. 1.	f. 42. p. 1.
<i>Problema. 1. de additionibus.</i>	<i>Proble. 4. de reductione partium ad alias eiusdem denominationis.</i>
f. 11:	f. 42. p. 2.
p. 1.	<i>Problema. 5. de multiplicatione partium.</i>
<i>Proble. 2. de subtractione.</i>	f. 43. p. 1.
f. 14. p. 2.	<i>Problema. 6. de diuisione partium:</i>
<i>Proble. 3. de multiplicatione.</i>	f. 44. p. 1.
f. 18.	<i>Problema. 7. de inueniēdo latere tetragonico partium.</i>
p. 1.	f. 45. p. 2.
<i>Proble. 4. de diuisione.</i>	<i>Problema. 8. de inueniēdo latere cubico partium.</i>
f. 22. p. 2.	f. 46. p. 1.
<i>Proble. 5. de inueniēdo latere tetragonico.</i>	<i>Proble. 9. de tertia parte proportionali inuenienda.</i>
f. 26. p. 2.	f. 46. p. 1.
<i>Problema. 6. de inueniēdo latere cubico.</i>	<i>Problema. 10. de quarta parte proportionali inueniēda.</i>
f. 31. p. 1.	f. 46. p. 2.
<i>Proble. 7. de inueniēdo tertio proportionali.</i>	
f. 38. p. 1.	
<i>Problema. 8. de inueniēdo quarto proportionali.</i>	
f. 38. p. 1.	
<i>Proble. 9. de colligendis numeris gradatim procedentibus.</i>	
f. 39. p. 2.	
<i>Proble. 10. de colligēdis numeris cōtinuè proportionalibus.</i>	
f. 40. p. 1.	

T A B V L A.

- Probl. 11. de inveniendis lateribus numerorum altera parte longiorum. f.46.p.2.
 Probl. 12. de multiplicatione partium Astronomic. f.47.p.1.
 Probl. 13. de divisionibus eorundem. f.52.p.2.
 Probl. 14. de latere tetragonico Astronomicarum partium inueniendo. f.58.p.1.
 Problem. 15. de latere cubico eorundem. f.60.p.2.
 Probl. 16. de quarta parte proportionali inuenienda in partibus Astronomicis. f.62.p.1.

I N LIBRO tertio cōtinētur.

- Principia quadam notanda ante tractatum rationū & proportionum. f.64.p.1.
 Probl. 1. ex nomine rationis minimos eius terminos inuenire. fo. 68.p.1.
 Probl. 2. qui inueniendi sint datis quibusq; numeris minimi termini eius rationis. f.68.p.2.
 Propof. 3. geniti ex multiplicatione unius in duos habent eandem rationē cū illis duob. f.69.p.1.
 Prop. 4. quoti ex diuisione duorū numer. per aliquē, habēt eandē rationē cū illis duob. f.69.p.1.
 Propof. 5. geniti ex ductu duorum in unū, habent eandem rationē eam illis duobus. f.69.p.2.
 Propofiti. 6. quoti ex diuisione eorundem numeri per duos, habent eandem rationem cum illis, sed alterius generis. f.69.p.2.
 Propof. 7. datorum numerorū rationem inuenire. f.69.p.2.
 Propofiti. 8. qui noſcatur ratio una altera maior. f.70.p.1.
 Prop. 9. datas rationes in minimis terminis continuare. f.71.p.1.
 Prop. 10. datas rationes in unam componere. f.71.p.2.
 Pro. 11. datas rationes inſtar partium componere. f.72.p.1.
 Prop. 12. qui una ratio diuidatur per alteram. f.72.p.1.
 Propofitio. 13. qui alter partium una dematur ab altera. f.73.p.1.
 Propo. 14. qui in data ratione ſint numeri quocunq; minimi inueniendi. f.74.p.1.
 Propofitio. 15. cubicus medij triū continuo proportionalium, eſt qualis eſt productio ex omnibus inter ſeſe. f.74.p.2.
 Prop. 16. qui inueniantur duo media proportionalia. f.75.p.1.
 Propofiti. 17. data una ratione cōpoſita ex alijs duabus, qui inueniantur 17 compoſitiones ex ea emergentes. f.75.p.2.
 Propofitio. 18. qui datis quinque terminis harum trium rationū ſit ignotus inueſtigandus. f.76.p.2.

INSTITVTIONES

ARITHMETICÆ AD PERCIPIENDAM Astrologiam, & Mathematicas facultates necessariae.



EVLIDES elementorū libros in Principia, & Problemata, & Theoremata diuisit. Principiorum duo genera sunt. Vnum est ceu pars propositionis, vt definitiones; alterum propositio, quæ cōmunes animi conceptiones, & petitiones continet. Ex his tribus principijs, nempe Definitionibus, communibus animi Conceptionibus, & Petitionibus, Problemata primū, deinde Theoremata colliguntur, seu demonstrantur. Problema verò vocauit propositionem ad opus pertinentem, scilicet qua aliquid fieri præcipitur, cuius prædicatum latius patet subiecto. Theorema verò propositionem, qua solum confideratur, seu expenditur aliquid, cuius prædicatum propria quædam passio est subiecti, idcirco cum eo conuertitur. Præcedit opus ordine doctrinæ, inde est operis inspectio. Prius enim scias oportet, triangulorum genera describere, & datæ lineæ æqualem aliam constituere ad datum punctum, & lineas, & angulos bifariam secare, quàm de quantitibus, & æqualitatibus angulorum, & arcuum eorum captu differas. Sic in Arithmetica est faciendum. prius enim scire oportet colligere, subducere seu abstrahere, ducere seu multiplicare, diuidere quæ numeros, partem proportionalem, & radices quadratas, ac cubicas colligere, quàm de eorum affectibus seu proprietatibus demonstrationes con-

nectas. Itaq; Arithmetica est ars supputandi, & affectus atq; proprietates numerorum expendendi.

PRINCIPIA PRIMA.

Ὅροι, vel definitiones.

Vnitatis est, qua unumquodque eorum, quæ sunt, dicitur unum.

Ex cuius compositione omnes numeri fiunt, & in eam tamquam minimam partem omnes numeri resolvuntur.

Numerus est, ex unitatibus composita multitudo.

Componitur autem numerus bifariam, aut physicè seu per aceruationem, aut Arithmeticè. Compositione autem per aceruationem tria, & septem partes sunt denarij, Arithmeticè verò duo, & quinque decem efficiunt: non autem tria & septem.

Si igitur compositionem physicam seu acerualem numerorum cõtempleris, omnis numerus aut est digitus, aut articulus, aut compositus.

Digitus est, quiuis numerus denario minor.

Vt 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Articulus est numerus in circulum (quem zero aut cifram vulgus appellat) desinens.

Vt 10. 20. 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. 100. &c.

Numerus compositus physicè, per excellentiam dicitur omnis, qui ex articulo & digito constat.

Vt 12. 36. &c. Nam in duodecim sunt 10, qui numerus est articulus, & duo insuper, qui numerus est digitus, compositi omnes desinunt in digitis.

Differentia

Differentia numerorū est id quo maior numerus minorem superat, qui excessus dicitur.

Si ad Arithmeticam compositionem animum adhibeas,

Pars Arithmetica est numerus maiorem dimetiens.

Scilicet qui à maiore numero, qui & compositus & multiplex dicitur, aliquoties tantum continetur.

Partes verò quando non dimetiuntur.

Id est, quæ simul sumptæ nullo modo producunt maiorem numerum.

Numerus par est, qui bisariam secatur.

Ut pote qui ex æquo in duo sine vnitatis sectione diuidi potest: vt 4. 6.

Numerus impar est, qui non secatur bisariam, aut qui vnitatem differt à numero pari.

Id est, qui ex æquo in duo sine fractione vnitatis diuidi nequit: vt 3. & 5.

Paris numeri membra, secundum Euclidem, pariter par, pariter impar.

At impariter parem reijcimus ab arte, quòd sit inutile recentiorum Latinorum post Boethium commentum: cuius nec Euclides, nec Aristoteles meminit, sed ab Euclidis interprete adjicitur.

Pariter par est, qui à pari numero per parem mensuratur.

Qui tantum ex paribus per parem ductu fit, vt 4. 8. 16. &c. duplicando.

Pariter impar est, qui à pari numero per imparem mensuratur.

B ij id est

Id est, qui ex pari per imparem fieri potest, vt 12. nam licet fiat ex duobus & sex, qui sunt pares, quia fieri potest ex quatuor & tribus dicitur pariter impar, licet melius vocaretur par impariter: nam est numerus par ex pari numero per imparem procreatus. Euclides tamen hoc genus numeros *ἀπάρους ἀριθμούς*, id est, pariter impares, non tam eorum naturas contemplatus, quàm veterum nomenclaturas seruans, appellauit. Non enim sunt hi numeri impares, sed pares.

Imparis numeri membra.

Impariter impar est, qui ab impari numero per imparem mensuratur.

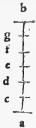
Videlicet qui ex ductu imparis per imparem fit, vt 9. ex 3. in se ducto. Et 15. ex 3. in 5. Semper enim impar per imparem ductus imparem procreat, & impar diuisus per imparem in imparem resoluitur.

Primus numerus, qui aliter incompositus Arithmetice dicitur, est numerus impar, quem sola vnitatis metitur.

Quod idem est ac si dixeris, qui ex solius vnitatis ductu in impares numeros fit, vt 3. 5. 7. Hos enim numeros nunquam effeceris, nisi multiplicando vnitatem in aliquem numerum imparem. At 9 non est numerus primus, fit enim aliter quàm ducta vnitatem in nouenarium, nempe ex tribus in sese. Primus dicitur, quod sola vnitatem, quæ est numerorum initium, mensuratur: reliqui non secundi, sed compositi dicuntur, alioqui tertios & quartos, & sic in infinitum dicere oportebat.

Obiter nota, apud Euclidem definitiones has esse ferri per verbum mensurandi, metaphora sumpta à geodæticis leuogrammentis, qui agrorum latera podismo seu dodrante, aut alia minore mensura, ne fractiones inter supputandum

dum obrepant, metiuntur. Numeris iustar linearum consideratis, ut sex mesurantur à binario & ternario: sit igitur linea ab sex. a c vna eius pars sexta, a d tertia pars, a e medietas. Dico lineam a b à solis partibus a c. a d, a e, non autem ab a f, nec ab a g mensurari. Nam a c sexies ducta efficit ipsam a b: at a d ter ducta efficit ipsam a b, & a e bis ducta efficit totam a b. At a f neq; sexies, aut ter, aut bis, aut aliter ducta efficit ipsam a b. Quare mensurabitur linea a b à lineis a c, a d, a e: non autem à lineis a f, & a g. Proinde mensurari aliquem numerum ab alio, est ab eo aliquoties ducto procreari.



Primi ad sese mutuò dicuntur numeri, qui sola vnitatem mesurantur mensura communi.

Id est, quibus præter vnitatem nulla alia est Arithmetica pars communis, ut 5 & 7. 7 & 8: atq; horum vterq; potest esse impar, vel vnus par, alter verò impar. Par tamen vterq; esse nequit. Tales enim numeri, præter vnitatem, vtriq; communem pari numero, etiam mensura communi mesurantur. Hos numeros etiam inter sese mutuò incompositos dixeris.

Compositi ad sese mutuò dicuntur numeri, qui numero aliquo mesurantur communi mensura.

Ut quatuor & sex, quos præter vnitatem binarius vtriusque numeri pars Arithmetica atq; cõmunis mensura metitur. Item 2 & 6 sunt compositi inter sese, nam binarius etiã à sese dicitur mensurari: fit enim ex binario in vnitatem ducto.

Numerus numerũ multiplicare dicitur, quando quot sunt æquales in eo vnitates, toties compositus fuerit qui multiplicatur, & fit aliquis numerus.

Numerus multiplicans à Latinis aduerbio profertur, multiplicatus nomine numerali, vtter quatuor sunt 12 ter dicitur numerus multiplicans, quatuor, *τετραπλάσιος ἴσος*, id est, qui multiplicatur, vel vt recentiores dicunt, numerus multiplicatus. Qui autem ex his duobus fit, productus ex multiplicatione appellatur. Si igitur velis scire quis numerus producat, multiplicato vno numero in alium, cōpone numerum qui multiplicatur totis quot sunt æquales vnitates in multiplicante, vt in dato exemplo ter quatuor sunt duodecim, compone seu collige in vnum numerum tres quaternarios sic,

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

Quando duo numeri sese multiplicantes efficiunt aliquem, qui fit, planus nominatur.

Latera verò ipsius dicuntur, numeri qui sese mutuò multiplicant.

Ex definitione Euclidis constat, numerum planum eundem omnino esse, qui hætenus compositus dicebatur, qui & multiplex aliter dicitur. Differunt tamen sola relatione, nam compositus refertur ad partes, planus ad superficiem seu ad figuram: cuius duæ tantum sunt species, scilicet quadratus, & altera parte longior. nullam enim aliam figuram numeri inter sese ducti componere possunt. Vnde non caret reprehensione Boethius, qui planum numerum, neglecto euclide, aut ignorato, definiuit, esse qui per suas vnitates descriptus, in longum, ac latum porrigitur. quasi velit dicere, qui in descriptione superficiali, seu figurali duas habet dimensiones, vel duo latera, longitudinem scilicet, & latitudinem: verbis ab Euclide differens, re aut vera consen-

consentiens. Deinde verò numerum planum in triangularem, quadratum, quinquangularem, sexangularem, & in alios infinitos planos pro ratione seriei numerorum diuisit. quum præter quadratum, & quadrangularem, nullus sit numerus alius, qui sit planus. Nam reliqui carent longitudo & latitudinis lateribus. Dispone enim

triangularem & quinquangularem, vt vides. Dico hos numeros nō habere duo latera, nā ternarij latus non sunt duæ unitates, alioqui efficerent quatuor: nam quod erit aliud latus nisi duos. Sic in pentagono seu quinquangulari, si demus duo esse vnum latus, aliud latus esse non poterit quicquam præter duo. Iam itaq; duo hæc latera nō efficerēt quinque, sed quatuor.

Quadratus numerus plani numeri species est, si que ex aliquo numero in seipsum ducto.

— Vt 9 ex 3. & 3. qui sic deliniatur: cuius figuræ vnumquodq; latus est 3. & latera circa eundem angulum inter se ducta numerū nouenarium efficiunt. Quadratus autem numerus vulgäribus dicitur census, & notatur à quibusdam nota □ quadrati Geometrici, ab alijs verò nota hac γ. Eius autē latus dicitur radix quadrata, quæ notatur sic co° co° sa, vel sic α vel sic \downarrow .

Numerus altera parte longior est, secunda species plani, qui fit ex ductu duorum inæqualium numerorum.

Vt 12. fit enim ex 3 & 4. vel ex 6 & 2. itaq; duobus modis poterit duodetarius in superficie figurari. sic primæ figuræ altera parte longioris latera sunt 4 & 3. secundæ verò figuræ 2 & 6.

Quan-

Quando verò tres numeri multiplicantes sese mutuo, efficiunt aliquem, qui fit, solidus vocatur.

Vt corpora tribus constant dimensionibus, sic solidi numeri ex tribus numeris, tanquam dimensionibus inter sese ductis producuntur: vt ter quatuor ter sunt 36. nam ter 4. sunt 12. at ter 12. sunt 36. erit itaq; 36. numerus solidus.

Latera verò eius, vt in planis numeris, dicuntur numeri qui se ipsos multiplicant, vel ex quorum multiplicatione numerus solidus fit.

Vt in præcedēti exemplo latera sunt 3. 4. 3. quæ efficiūt inter se ducta 36. cuius numeri solidi alia sunt latera præter superiora, nempe 3. 3. 4. vel 2. 9. 2. vel 3. 6. 2. hīs enim numeris inter sese ductis semper fiunt 36.

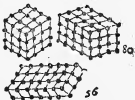
Numerus solidus aut omnia latera habet æqualia, & dicitur Cubus, qui ab Euclide dicitur, æqualiter æqualis æqualiter, vel sub tribus æqualibus numeris comprehensus. Vt bis duo bis sunt 8. ter tria ter sunt 9. &c. numerus autem Cubus notatur caractere \square , vel sicæ: cuius latus dicitur radix cubica, quæ notatur sic $\sqrt[3]{}$.

At si solidi numeri latera omnia fuerint inæqualia vtraque parte longus, si verò duobus lateribus existentibus æqualibus tertium fuerit inæquale, altera parte longus dici poterit. Quod si ad corpora solida conferas, ab eisq; nomenclaturam hoc genus numeris indere velis, numerus prismarodis, seu serratilis dici poterit vterq; solidus numerus ex inæqualibus lateribus conflatus. præter Cubici & serratilis numeri solidi species, nullam aliam nouit Euclides; sed nec esse potest. Nam si cōmisceas tres numeros, id est, si inter se ducas, aut illi omnes sunt æquales, & fiet ex eorum ductu Cubus, aut inæquales: vel omnes inter sese, vel duo sunt æquales, & tertius est inæqualis. Fietq; nume-

rus solidus lōgus seu ferratilis: Quare lapsus est Boethius, qui diffinitō numero solido ex tribus dimensionibus, quas in eius vnitate descriptione habet idem cum Euclide, quoad solidi numeri diffinitionem attinet, sentiens. Postea suis non constans principijs, numerum solidum diuisit in Pyramidem, Cubum, Laterculum, Aiserem, Cuneum, & Circularem, & Sphæricum, & Parallelipedum. Cum non possit reperiri numerus pyramidalis, neq; cuneus, neq; circularis (qui non esset solidus, sed planus: nam circulus in plana cōsistit superficie) neq; sphæricus. Tres enim numeri qualescunq; sint inter se multiplicati, nunquam efficiunt pyramidem, neq; cuneum, sed tantum ea genera quę recensui. 64

Cubi figuratio.

Habes figuras omnium numerorum solidorum. Nam 64. est cubus ex 4. 4. 4. At 80. est solidus ferratilis descriptus, ex 4. 5. 4. alter verò ex 7. 4. 2.



Numeri proportionales dicuntur, quando primus secundi, & tertius quarti fuerit equaliter multiplex: aut eadem pars, aut eadem partes.

Nempe quando quā habet rationem primus ad secundum, eandem tertius ad quartum. Vt sicut 4. ad 2. ita 6. ad 3. qui numeri dicuntur discontinuè proportionales: aut vt 4. ad 6. ita 6. ad 9. qui continuè proportionales dicuntur. in quibus tamen sunt tres termini naturā diversi:

Similes plani & solidi numeri sunt qui habent latera proportionalia.

Planorum sit exemplum. 12. cùm fit ex. 3 & 4. similis est 48. cùm fit ex .6. & 8. nam vt se habent. 3. ad. 4. ita. 6. ad. 8.

Solidorum exemplum, ut. 48. cùm fit ex 2. 4. 6. similis est ipsi. 576. cùm fit ex. 4. 8. 12. nã vt 2. 4. 6. ita. 4. 8. 12. Omnes itaq; numeri cubi inter sese sunt similes.

Perfectus numerus est, qui suis partibus æqualis est.

Vt. 6. & 28. &c. nam partes senarij sunt. 3. 2. 1. quæ efficiunt. 6. partes 28. 14. 7. 4. 2. 1. quæ complent. 28.

Hactenus Euclides & Aristoteles species numerorum pertraxerunt. Boethius verò adiecit numerum diminutū, nempe cuius partes minorem toto efficiunt, vt 8. & redundantem, cuius partes ipsum totum superant, vt 12. quæ definitiones videntur à ratione alienæ. Qui enim dici potest numerus diminutus, si superet suas partes; aut redundantem, si suis partibus minor sit? Quæ causa fuit vt ab Euclide 7. lib. Elementorum prætermisæ fuerint. Item ab Aristotele 3. Problemate sectionis 15. ait eum à denario contineri omnia numerorum genera, scilicet par & impar, paris species sunt pariter par & (vt ego censeo nominandum) impariter par. Qui si definitur sic nempe cuius media æqualium partitionem admittit, sed partium in duo æqua partitio ei tra vnitatē deficit, vt Boethius finiuit, tum primus omnium impariter parium esset. 12. qui sub denario uō cōtinetur, quæ de causa tantū duo membra paris numeri approbauimus. Rursus ait Aristoteles sub denario contineri, numerū quadratum & longū, quem nos altera parte longū diximus. Item cubum & longum, solidum & planum, & primum & compositum: omisit tamen Aristoteles perfectum numerum. Nusquam tamen apud ipsum, vel antiquum aliquem Mathematicum diminutum, aut redundantem numerum reperies. Nullus enim ex redundantibus numeris sub denario continetur. At omnes numerorum species ab Euclide,
& alijs

& alijs priscis Mathematicis descriptas denarius sub se cōplectitur.

ÆTLEMATA,

seu petitiones.

Pctatur.

Cuilibet numero quolibet posse sumi aequales.

Quolibet numero aliquem posse sumi maiorem.

Seriem numerorum in infinitum procedere.

Numerum omnem in unitatem minimam eius partem resolveri.

Unitatem, ut omne continuum, in infinitū posse secari:

Quae sectiones fractiones dicuntur, ut $\frac{1}{2}$ medietas, seu semis $\frac{3}{2}$ triens, seu tertia pars $\frac{1}{3}$ quadrās, aut quarta pars, &c.

κοινὰί ἀνομοίαι communes animi conceptiones.

Omnis pars minor est suo toto, partes omnes simul iunctae toti sunt aequales.

Quicumque numeri tertio sunt aequales, sibi inuicem sunt aequales.

Si aequalibus numeris aequales adieceris, qui colligentur erunt aequales.

Si ab aequalibus numeris detraxeris aequales, relinquentur aequales.

Si aequalibus numeris inaequales adieceris, relinquentur inaequales.

I N S T I T U T I O N E S

Si ab æqualibus numeris inæquales detraxeris, reliquentur inæquales.

Si inæqualibus numeris addideris æquales, rem nebunt inæquales: sed sub eadem differentia.

Si ab inæqualibus numeris dempseris æquales, relinquentur inæquales: sed sub eadem differentia.

Quicumque numeri tertio sunt æquè maiores, sibi inuicem sunt æquales.

Æquales sunt numeri, quando quot sunt vnitates in vno totidem sunt in alio: maior verò in quo plures, minor in quo pauciores existunt.

Omnis pars eiusdem numeri est minor, quæ maiorem habet denominationem: maior verò est, quæ minorem habet denominationem.

Vnitas est cuiuslibet numeri pars ab eo denominata.

Omnis numerus tantus est ab vnitatem, quanta pars ipsius est vnitas.

Quicumque numerus ducitur in vnitatem, seipsum producit.

Quicumque numerus diuiditur per vnitatem, seipsum relinquit.

Quicumque numerus metitur duos, compositum etiam ex illis metietur.

Quicumque numerus metitur aliquem, omnem etiam numerum ab illo mensuratum metietur.

Quicum

*Quicumque numerus metitur totum, & detractum;
metietur etiam residuum.*

*DE NOTIS SEV CHA-
racteribus numerorum,*

Chaldæi, atq; Assyrii, apud quos perpetuas fuisse literas Plinius arbitratur, litterarum notas pro numerorum characteribus usurpant. Quod etiam faciunt Hebræi, qui solis litterarum Hebræarum characteribus supputationum regulas omnes expediunt: ut docet Elias Leuites in libro de Hebræorum Arithmetica. Græci verò litterarum notas pro numeris usurpantes seriei litterarum aliud genus notas interijciunt, nec continuæ seriei litterarum, ut faciunt Hebræi & Chaldæi numerorum ordinem tribuunt. Romani verò ex notis litterarum numerorū notas selegērūt, nulla ordinis litterarum habita ratione. Vnitatem signarunt per. I. binarium per. II. ternarium per. III. quaternarium per. IIII. quinque per V. decem per. X. viginti per XX. triginta .XXX. quadraginta per .XXXV. vel, XL. quin quaginta per. L. cētū per. C. quingēta per. D. mille per. M. Vnitas proximè præposita notæ denarij sic. IX. ei detrahit vnitatem. Denarius præpositus notæ quinquaginta, vel centū detrahit decem, ut. XL. quadraginta. XC. nonaginta. Nota centenaria proximè antecedens characterē quingentorū demit centum. Itaq; CD. hæ duæ notæ significāt CCC quadringētos. Numerādi rationem opera harum notarum Ioa. Nouiomagus in sua Arithmetica explicat. Verūm addendi & detrahendi ratio facilis est, ducēdi verò & diuidēdi methodus non perinde obuia, imò longè difficilior quàm quæ per notas vulgatas Arith-

meticis doceri solet. Notæ verò quibus in hac Arithmetica utitur, neq; Chaldaicis, neq; Hebraicis, neq; Arabicis, neq; Græcis, neq; Latinis ad numerandum in usu sunt. Videtur verò potius post Got hos ab Italis, Germanis, Gallis & Hispanis usurpatæ, quæ sic habent 1, vnum . 2 duo , 3 tria . 4, quatuor, quarta harum notarum etiam apud Chaldaeos quatuor significat. Est enim quartum alphabeti elementum . 5, quinque . 6, sex . 7, septem . 8, octo . 9, nouem . Decima nota, 0, ab Hispanis & Arabicis zero, id est, nihil, à quibusdam ciphra : quæ dictio Chaldaicè numerum significat, ab alijs circulus dicitur . Hæc per se nihil significat . Cæterum postposita numeros, quos articulos vocauimus, componit, vt 10, decem . 20, viginti . 30, triginta, &c. præposita verò notis significantibus, nihil efficit, vt ne dicam perperam poni.

*DE LIMITIBVS SEV
sedibus numerorum.*

Limites siue sedes, siue situs numerorum sunt ordines quidam, aut series acierum iustar, quæ numerorum notas decupla ratione adproximè versus dextrâ locatam cõparatæ, augent, ex vno efficientes decem, vel centum, vel mille, vel decem millia, &c. ex duobus verò viginti, vel bis centum, vel bis mille, vel viginti millia, &c. Atq; similiter dicendum de alijs notis . Nam eadem ratione crescunt ipsæ series à dextra versus sinistram pergentes, sic vt sedes quæuis proximè versus dextram præcedentem decupla ratione superet à proximè verò sequenti versus sinistram decupla ratione superetur . In prima sede seu serie notæ numerorum pro digitis, in reliquis verò omnibus pro articulis accipiuntur . Verùm in secunda pro denariis, tot scilicet, quot

quot unitates ipsæ notæ significant. in tertia pro cēturijs: in quarta pro milibus, quo ordine semper versus sinistram augentur. Quinta itaq; sedes sub ratione quartæ sedis, rationem denionum, sed ratione sextæ locum habet digitorum. Sexta sedes, si ad quintam conferatur denionū habet locum: si ad quartam, centuriarum: si ad tertiā, milliū: si ad secundam, decem milliū: si ad primam conferas, centum millia repræsentat. Septima sedes nullies millia, id est millionem vulgarem significat. Castellani vocant cuento, quod uomeu significat eum numerum, qui fieret ex mille ductis in mille, cuius multiplicationis summa collectio septem notas sedibus toridē locatas desiderat sic 1000000. Romani verò supra centum mille, repetitis centurijs numerant.

Delineatio sedium numerorum.

Denio mill' onū, millio i' nullies millia, cētū millia, denio milliū, mille, cēturia, denio, digi.



De enumeratione.

Si notis Hebraicis, aut Chaldaicis, aut Græcis supputes, non eges hac regula, quandoquidem, quæcunq; nota numerum & sedem secum præsefert, nec ratione sedis significatum numerum decupla, aut centupla, aut millecupla ratione, aut alia maiore auget. Apud Latinos verò illæ tres notæ, I . X . C . habent peculiarem rationem euumerandi: nam ratione sedium augent, aut detrahunt. Sed nō amplius quàm ipsæ per sese significāt, quod iam explicauimus. A recentioribus verò, enumeratio dicitur notarum numerorū seruata sediū ratione valoris expressio. Quæ

NON

INSTITVTIONES

non solum ad exprimendas vires characterum, & sedium confert, verum etiam ad notandum proprijs characteribus & sedibus quemcumq; propositum numerum. Si igitur velis exprimere quarumcumq; notarum valorem, subscribes sub quarto quoq; punctum. Primum punctum notat millesecundum, quod sub septima incidet sede milies milia: tertium, quod sub decima ponetur sede significabit milies milia milies, &c. similiter. Porro proximi numeri post puncta sinistrorsum, deniones: at secundi, post puncta sinistrorsum centurias significant. Sit exemplum.

8 3 4 5 6 7 9 8 7 5 6 9 8 3 4 0 5.
 m. m. m. m. m. | m. m. m. m. | m. m. m. | milles mille. | mille.

Hunc numerum sic exprimes, octoginta tria milles milia milles milia milles, quadingenta quinquaginta sex milles milia milles milia septingenta nonaginta octo milles milia milles, septingenta quinquaginta sex milles mille, nonaginta octoginta tria milia, quadingenta & quinq;. In qua enumeratione notæ o, & s. post primum punctum sinistrorsum, & 5 post secundum punctum, & 9 post tertium, & 5 post quartum, & 8 post quintum semper exprimuntur per deniones. o verò quia nihil significat nullo denione expressa est. At 8 post primum punctum per octoginta, quæ sunt octo deniones, atq; aliæ notæ in consimilibus sedibus, post puncta locatæ, per deniones explicantur. Omnes autem tertie notæ post puncta, per centurias exprimuntur. Quod si Latine numerorum notas elferre velis supra centum mille, omnes notas per aduerbia, sed replicatis centurijs proferes. Sit numerus Latine explicandus.

cētes cētena cētes. | cētes cētena. | centena. | mille.
 5 2 | 3 4 | 8 2 | 7 5 6 3.
 Collocabis

Collocabis sub quarta nota punctum, quod significat mille, sub sexta nota aliud, quod significat centena millia, nempe centies mille, sub octava ponetur aliud punctum quod significat centies centena millia, sub decima collocabitur aliud quod significat centies centena centies: itaque dices quinquies centies centena centies, vicies ter centies centena quadragies octies centena, vigintiseptē milia quingenta sexaginta tria, qui numerus a vulgaribus laivis exprimeretur sic, quinquies millies millena millia, ducenta triginta quatuor millies millena, octingenta viginti septē millia, quingenta sexaginta tria. Plinius tamen priore modo illas notas exprimeret. Nam de terræ dimensione agēs, ait, pars nostra terrarum ambiente Oceano velut iunatās longissimè ab ortu ad occasum patet, hoc est, ab India ad Herculis colūnas, Gadibus sacratas, octuagies quinquies centena septuaginta octo millia passuum. Quem numerū septē notis exprimes sic 8 5 7 8 0 0 0, qui numerus ad leucas vulgares reductus, quarum quælibet cōtinet quatuor millia passuum Geometricorum efficiet: 144 leucas cū semisse. Hæc enumerandi ratio maxime est obseruanda, vt Latinorum librorum numeri ad nostros conuersi, intelligi possint. Hactenus de enumeratione.

Lib. 2. cap.
108.

D E N O T A T I O N E

cuiusque numeri.

Ex proximè præcedenti capite solers lector propositū quemuis numerum sedibus & characteribus proprijs notare poterit. Sciens enim quid iuter sedem numeri. & eius characterem intersit quid per sedem, quidve per characterem sit exprimendum faciliè consequetur. Verùm in gratiam tyronum, quibus nos accōmodare cupimus, nonnulla

D subij

subijciemus. Sedium vel limitū nomina sunt, articuli decupla ratione aucti, vt digitus seu vnitas, decem, centum, mille, decies mille, centum mille, millies mille, decem millies millia, &c. Secundū vulgares Logistas: verū secundū Latinos sunt, vnitas, decem, centum, mille, decē millia, centena millia, decies cētena millia, centies cētena millia. Re hæc sedium nomēclaturæ nequaquam differunt, sed nominibus solis. Sedes non exprimuntur notis, sed reliquæ partes numerorum. Sit exemplum, datur mihi vulgaribus notandus characteribus numerus, viginti octo millium quingentorum septuaginta sex. Primum numero huius numeri sedes, quæ sunt quinque, nempe digitus, senarius, denio septuaginta, centum quingenta, mille octo mille, decem millia viginti. Deinde quæro characteres huius numeri, qui necessariò totidem futuri sunt, quot sedes. Prima omnium versum dextram nota est .6. nam sex vltimi loci præter primam sedem, sex continet vnitates. Secunda nota erit .7. nam septuaginta sunt 7 denarij. In secunda verd sede quæcunq; nota est denionum. Tertia nota est, 5. nam in tertia sede quisq; numerus hecatontades, nempe centurias significat: quare pro quingentis solum in tertia sede ponentur, 5. sic in quarta sede pro octo millibus ponetur 8. quia ea est chiliadibus destinata. In quinta sede denionum post chiliades seu milliaria ponentur, 2. nam ibi, 2. significat viginti. Notatur itaq; datus numerus his quinque characteribus 2 8 5 7 6. Cæterum hæc rudibus satis esse poterunt.

PROBLEMA PRIMVM.

Datos quoscunq; numeros in vnum colligere.

Quatuor problematis omnes ambages, difficilesq; quæstiones

siones Arithmeticae, Geometriae, Musicae, Astronomiae, Cosmographiae, extricantur: quae usqueadmodum sunt necessariae his artibus, ut nullo non momento, aliquid ad eas pertinens meditati sit cum his problematis obstandum. Sunt enim velut instrumenta his artibus necessaria. Ea autem sunt ad additionem numerorum, (quae acervatio quaedam est,) ad abstractionem ad multiplicationem, ac eorundem divisionem spectantia. non desunt qui haec non problemata, sed regulas Arithmeticae practicae vocent: qui multirationibus ab loco Mathematicarum artium, & a veritate absunt. Primum Arithmeticae vocantes practicae: existimantes tantum duo esse artium genera, nempe speculativum, quod & theoreticum, & quod practicum dicitur. Quum antiquorum omnium suffragiis, nempe Platonis, Aristotelis, Galeni, Quintiliani, artium genera praecipua sunt ars speculativa, effectiva quae & *ωρθητικη* aetiva quae & *πρακτικη* dicitur: comparatricem vero ut piscatoriam, & venatoriam, & resarcinatricem seu veteramentariam praetermittit. Effectrices post actionem opus ostendere possunt, ut fabrilis: practicae cessante actione nullum opus relinquunt, ut saltatrix & chorcaes duccendi ars. Quum autem haec relinquat post actionem opus, non practica, sed effectrix esset censenda. Deinde aberrant a Mathematicarum artium natura: nam quavis suapte natura Mathematicae sint theoreticae, ut Geometria, habent tamen problemata & theoremata: problemate exquiritur aliquid efficiendum, eius tamen opus ad speculationem destinatur, theoremate tantum proponitur aliquid considerandum. Tanta problematum multitudo, quae in primo, & quarto, & sexto elementorum Euclidis libris reperiuntur, non evincunt Geometriam esse effectricem, quum omnium calculis sit maximè post Arithmeticae theoretica. Sic quum

D ij in

Plat. in dia. qui Gorgi. dicitur.

Arist. li. 1.

Metaphy. cap. 6.

Galenus. de consti. artis Meds.

Quint. lib. 1. cap. 10.

in Arithmetica reperiantur problemata analogia illis quæ
reperiuntur in Geometria, nullo modo est dicenda, quate-
nus circa additiones, & abstractiones, & multiplicationes
& diuisiones versatur, hæc scientia practica. Alij verò sen-
tentiam Platonis imitati Arithmetica[m] logistica[m] appel-
lant: sed à Platonis mente aberrant. Si enim doceatur ra-
tio addendi, detrahendi, multiplicandi, diuidendi, in solis
numeris, theoreticæ, Arithmeticæ problemata sunt vocã-
da; verùm si ad mercium, aut aliarum rerum oculis subie-
ctarum, supputationes accommodet[ur], nõ theoretica, sed
logistica est censenda.

Dialogo 7.
de iusto.

D. finitio
collectiõnis

Ἐγὼ δὲ τῆς, seu collectio est numerorum cõpositio phy-
sica, scilicet qua numeri dati in vnã summã, seu vnicũ
numerum æqualem datis aceruantur. Quæ ratio nume-
randi à Vitruuio cõsummatio dicitur.

Diuisio.

Aut igitur proponuntur soli numeri eiusdem generis,
vt sunt numeri per se considerati, aut numeri rerum eius-
dem generis (vterq; modus eadem ratione expeditur) aut
rerum diuersorum generũ sint primũ numeri rerũ eiusdẽ
generis. a. 130. anni quibus vixerat Adam, cũm ei nasce-
retur Seth filius. b. 105. anni quibus vixerat Seth, quum ei
nasceretur filius Enos. c. 90. anni vitæ Enos nascente filio
eius Kænau. d. 70. anni vitæ Kænau nascente filio eius Ma-
halahel. e. 65. anni vitæ Mahalahel nascente eius filio Ie-
red. f. 162. anni vitæ Iered nascente filio eius Hænoch. g.
65. anni vitæ Hænoch quum nascebatur filius eius Methu-
selah. h. 187. anni vitæ Methuselah nascente Lemech eius
filio. i. 180. anni vitæ Lemech nascente filio eius Noah. K.
600. anni elapsi à natiuitate Noah vsq; ad diluuium. Sunt
hi numeri colligendi in vnã summã, vt sciamus à mun-
di origine vsq; ad diluuiũ quot peracti fuerint anni. Collo-
cabis numeros maiores in superioribus regionibus (hoc
enim

Expositio.

Apparatus.

enim est cōmodius, et si ad veritatem non mutat alterius generis collocatio) in prima sede dextra datorū numerorū digitos, in secunda deniones, in tertia cēturias, & ceteros suis sedibus dispones versus sinistra procedens sic. Collocato primo numero, secundi numeri

notas digitorum directè sub digitis primi numeri: & deniones secundi numeri sub denionibus primi, & centurias secundi sub centurijs primi, & millia secundi sub millibus primi, & ceteros numeros simili ratione collocabis simili similibus, velut agmine quodam ordinatis si mo à supernis deorsum tendente coaptabis: duasq; parallelas subscribes. Hac methodo omnibus numeris colligendis dispositis, incipies colligere à minimis (parua enim qui despicit, magna non consequetur, atq; ex plurimis	K. 600.
	h. 187.
	i. 182.
	f. 162.
	a. 130.
	b. 105.
	c. 90.
	d. 70.
	e. 65.
	g. 65.
	<hr/> L. 1656.

insensibilibus fit magnum quoddam corpus sensum immutans) eos componendo, aut singulis descendendo acervatis, aut ascendendo, aut utroq; modo (quod loco examinis esse poterit) at numeri totius conflati ex digitis (si fuerit compositus aut digitus solùm) digitos scribes inter lineas subscriptas in sede digitorū: si qui verò fuerint deniones præter digitos, animo retinebis. Si verò numerus acervatus ex digitis, fuerit articulus, collocabis propriam notam articulorum iuter lineas, nempe. o. in digitorum sede: deniones verò eius animo servatos iunges denionibus secundi limitis seu sedis. Omnibus denionibus secundi limitis collectis aut fit numerus digitus, tumq; ille met iuter parallelas notabitur sub denionibus: aut fit articulus, & retentis animo denionibus, o, quæ est articuli nota iuter parallelas sub denionibus collocabitur: aut fit numerus com

positus, & seruatis animo deniōibus digitos, notabis inter
 lineas sub deniōnum sede, collectos verò deniōnes iunges
 tertiæ sedis notis, centuriarum videlicet, persequerisq; ea-
 dem methodo, seruādo semper animo deniōnes collectos
 ex notarum limitum singulorum additione, donec vērūm
 sit ad postremum limite sinistrum, ex cuius notarum col-
 lectione deniōnes prouenientes, per suos digitos signabū-
 tur proximè laeuorsum inter lineas parallelas, vt in datis
 numeris. 7.2.2.5.5.5. sunt 26, qui numerus est composi-
 tus ex 2 deniōibus, & 6 digito, noto prouide 6 inter pa-
 rallelas sub digitis, & seruo 2 deniōnes, quos iungo cū de-
 niōnum notis, nempe cum 8.8.6.3.9.7.6.6. suntq; 55, qui
 numerus est compositus ex 5 deniōibus deniōnum, (qui
 sunt 5 centuriæ,) & 5 deniōibus, qui pro digitis sumūtur.
 Noto itaq; hos 5 digitos deniōnum sub acie deniōnum,
 & seruo 5 deniōnes deniōnum, id est, 5 centurias, quas
 iungo cum centurijs. 6.1.1.1.1.1. & proueniunt, 16, ex
 quibus. 6. digitum centuriarum sub centurijs collocabis:
 vnum verò deniōnem centuriarum, id est, mille sub quar-
 ta sede inter lineas parallelas. Erūt itaq; omnes illi decem
 numeri accruati 1656 anni qui sunt ab orbis constitutione
 vsq; ad diluuium. Quod sic demonstratur: Illi numeri sunt
 æquales, quando quot sunt vnitates in vno, totidem repe-
 riuntur in alio: sed quot sunt in . a. b. c. d. e. f. g. h. i. k. nu-
 meris vnitates, totidē reperituntur in L. nam digiti omnes
 remanētes ex prima eorum sede, sunt in prima sede ipsius
 K, & deniōnum ex eorum prima & secunda sede collecto-
 rum digiti omnes sunt in secunda sede ipsius K. & centu-
 riarum ex secunda & tertia sede eorum collectarum digi-
 ti omnes sunt in tertia sede ipsius K, & mille collecta ex
 tertia sede eorū sunt in quarta sede ipsius K. Quare quid-
 quid

Demonstra-
 tio.

quid est in a. b. c. d. e. f. g. h. i. k. reperitur in L, nec aliquid deest, nec abundat. Quare datos numeros in vnum numerum collegimus, quod erat faciendum. In hoc primo problemate explicando omnes demonstrationis partes in gratiam tyronum Mathematicarum ad amussim exposuimus: quæ sunt propositio, expositio, diuisio, apparatus, demonstratio, conclusio. De quibus fulsissime Proclus in primū librum Euclidis scripsit, quæ sunt propria Mathematicorum, non autem Peripateticorum: Nam Aristoteles nusquam suis de Demonstratione libris artificium Mathematicarum demonstrationum explicauit.

Conclusio.

Lib. 3. commenta.

Examen collectionis propositæ.

Si inceperis colligere sedē digitorum sigillatim descendendo, proueneruntq; 26. rursus collige sigillatim ascendendo: quod si rursus 26 proueniant, scito digitos rectè esse collectos, alioqui male. quæ etiam ratione examinabis alias sedes. Quam inuersam iterationem loco examinis posse accipi dicebam.

Vulgare examen per nouenarium fit, proceditur enim sigillatim iungendo notas numerorum colligendorum, reiectisq; omnibus nouenarijs, quod reliquū est, notatur. Deinde ex ipsa summa, collectis notis reijciuntur nouenarij. Quod si relicta nota ex summa sit æqualis notæ reiectæ ex numeris colligendis, existimatur vera collectio, alioqui falsa. Vt in proposito exemplo, reiectis nouenarijs ex numeris colligendis, relinquitur 0, similiter reiectis nouenarijs ex numero collecto, remanet. 0. Quare censetur vera collectio. Hoc examen tres errores admittere potest, nempe si pro 9 ponas 0, vel uice versa, vel imprudenter
 Inici

iniicias nouenarium, vel. 0. in numerũ collectum, examen erit verum, collectio verò falsa & erronea. Omnia examina præterquàm quod fit per subtractionem (de quo sequenti problemate agemus) erroribus sunt obnoxia.

*Quid agendum quando res addendæ
sunt variorum generum?*

Tum considerato num habeant communem aliquam mensuram, vt annus, mensis, dies. Nam 30 dies efficiunt mensem Aegyptiacum. 12 menses annũ. Item libra, quæ à nostris per ℥ notatur, solidus £, denarius ℥ numus. Nã 12 denarij efficiunt solidũ, 20 solidi librã. Item quintal, id est, talcutum, arrovanempe harheuij, id est quarta pars secundum Arabes & Hebræos. & libra, & vncia habent cõmunem mensuram. Nam apud nos 12 vnciæ libram, 30 libræ arroam, quatuor arroæ quintal efficiunt. Similiter apud Astrologos signum, gradus, minutum, secundũ, tertium habet mensuram communem. Nam 60 tertia vnũ secundum, 60 secunda vnum minutum, 60 minuta vnum gradum, 60 gradus vnum signum physicum efficiunt. aut nullam habent mensuram communem, tum quæ ad idem genus pertinent tradita methodo in prima parte problematis colligentur: reliquæ verò alia collectiõne in vnum numerum acerbantur. Similibus semper similia coaptando.

Si verò sint numeri diuersorũ generum, habentes mensuram communem, tum potentia crassiores primum locũ tenebunt in sinistra parte, reliqui qui erunt mox post eos tenuiores, proximè versus dexteram disponentur, atque seruato hoc ordine tenuissimi omnium primum locum
in dextra

in dextra occupabunt, vt sint colligendæ tercentum sexaginta quatuor libræ, quindécim solidi, octo denarij. & quingentæ septuagintæ duæ libræ, decem & octo solidi, vndécim denarij: & noncentæ quadraginta libræ quindécim solidi, decem denarij. Expresses

datos numeros, vt vides in schemate $364 \text{ } \overline{8} \text{ } 15 \text{ } \overline{8} \text{ } 89$

Edoctus primum, inter denarios nõ $572 \text{ } \overline{8} \text{ } 18 \text{ } \overline{8} \text{ } 119$

posse collocari numerum 12, aut eo $940 \text{ } \overline{8} \text{ } 19 \text{ } \overline{8} \text{ } 109$

maiores, quia iam colligeretur ex $1878 \text{ } \overline{8} \text{ } 10 \text{ } \overline{8} \text{ } 59$
12 denarijs vnus solidus inter soli-

dos collocandus. Similiter inter solidos non posse 20, aut plures solidos notari. Fieret enim ex illis vna libra inter libras collocauda. Secundò, ex denarijs excerptis solidis, & in sede solidorum notatis, remanentes denarios notandos sub denarijs, & ex solidis colligendas libras, notandasq; supra primam sedem librarum: solidos verò relictos sub solidis inter lineas fore scribendos. His notatis, hanc collectionem sic absolues. 8 denarij cum 11, & 10 simul iuncti faciunt 29 denarios, ex quibus colligo 2 solidos, & 5 denarios: quos noto sub denarijs in sede digitorum. Solidos verò duos supra 15 solidos. Deinde iungo digitos solidorum nempe 2. 5. 8. 5 solidos fiuntq; 20 solidi, quoniã verò libram efficiunt 20 solidi qui numerus in 0 definit, noto sub 5 ipsam 0, & duos deniones solidorum iungo cũ. 1. 1. 1 colligoq; 5 deniones solidorum, quorum bini efficiunt librã, quare noto duas libras supra quatuor proxime post notam 8. & 1 denionem qui remanet ex quinq;, noto sub denionibus solidorum, deinde reliquos numeros librarũ quia sunt eiusdẽ generis, colligo prorsus, vt in prima parte problematis dictũ est: quare illæ tres series numerorũ diuersorum generum eandem tamen mensuram habentium

E tium

tium collectæ efficiunt 1878810658.

Novenarij examen solum habet locum in numeris rerum eiusdem generis, qui naturalem ordinem sedium seruant, id est, quando sedes decupla ratione augentur. quare in solidis ac denarijs nullo modo exiget examen per novenarios, sed in libris: quandoquidem sedes librarum decupla ratione augentur.

Prorsus eadem methòdo fient mathematicæ atq; astronomicæ additiones. Sed priusquam ad eas expediendas accedamus paucis opere prætium erit secendorum corporũ, & magnitudinum mathematicis atq; astronomis consuetum morem explicare. vt Romani assem. in 12 uncias, sic mathematici corpus omne & lineam in 60 partes quæ ἑξάκισσι sexagesimæ dicuntur: circulum verò in 360 partes diuidunt: circuli partes gradus aut partes simpliciter appellântur. Quisq; gradus similiter quæq; sexagesima in 60 minuta, aut minutias seu scrupulos secatur, quæ λεπτά λεπτά minuta prima dicuntur, & per. ἴν. supra scriptum notantur, quodq; minutum in 60 secunda diuiditur, notanturq; per. ἴν. vnum quodq; secundũ in 60 tertia, notanturq; per. ἴν. atq; sic sexagecupla ratione vsq; ad decima sectio continuatur. Si sexaginta sexagesimas aut gradus colligas habes vnum signum physicum, seu vnum primũ maius quod Græci ἑξάκισσι δόσια sexagenam appellânt at 60 signa physica vnum secundũ maius: 60 secũda maiora vnum tertium maius &c.

Collecturus itaq; astronomicas fractiones collocabis singulas fractiones eiusdem generis in eadem sede sub titulo eius generis, vt signa sub signis, gradus sub gradibus, minuta sub minutis &c. Notabis præterè in limitibus numerorũ qui digiti dicũtur, vt in reliquis, vulgaribus
 suppu.

supputationibus, colligendos esse deniones, reliquos verò digitos qui super erunt notandos directè sub digitis inter parallelas, seruos verò deniones jungendos proximis limitibus denionū, factaq; collectione eorum pro singulis sex denionibus esse accipiendam vnā vnitatem, fractioni proxime versus sinistram sequenti addendam, nam sexaginta vnitates, cuiuscunq; fractionis efficiunt vnum, quod est velut integrum ratione partium in quas secatur, vt 60 ÷ valent 1, 2, 60 ÷. 1 m̄, 60. m̄. 1. ÷. 60, ÷. 1. signū, &c. At sex deniones sunt 60. quare pro 6 denionibus accipietur vnū, transferendumq; ad sedem digitorum proximè versus sinistram sequentium.

Exemplum.

Secundum.	fig.	ḡ	m̄	z̄	z̄
	20.	30.	56.	43.	22.
	12.	48.	37.	50.	48.
	36.	54.	28.	36.	57.
	1.	10.	14.	3.	11.
					7.

Sub titulo. 3. collecti digiti faciunt 17. noto. 7. inter parallelas sub digitis, & seruo. 1. denionē, quem iungo proximè sequentibus denionibus, & colligo 12. deniones, id est, bis. 60. quæ efficiunt. 2. 7. nam 60 ÷. faciunt. 1. 2. addo itaq; duo digitis secundorum, & colligo 11. pono igitur. 1. inter parallelas sub digitis, & seruo 1 denionem, quem addo proximè sequentibus denionibus secundorum, & colligo 13. deniones, nempe bis. 60. quæ sunt 2 m̄. & 1 denionem locandum sub denionibus. 7. duo verò minuta, quæ collegi addo digitis. m̄. & fiunt 23 m̄: pono itaq; 3 sub. 8. & duos deniones addo denionibus minorum, & colligo 22. deniones m̄. id est, 2 ÷. nihilq; relinquitur notandū inter

E ñ ter

ter parallelas sub 2 . Deinde duos gradus collectos addo digitis graduum, & fiunt 14 , noto itaq; inter parallelas 4 sub 4, & denionem collectum addo denionibus $\frac{7}{2}$. & fiunt 13. deniones $\frac{7}{2}$. id est, 2. signa , notoq; 1 denionem $\frac{7}{2}$ remanentem inter parallelas sub 5. iungoq; 2 signa collecta digitis signorum, fiunt q; . 10. scribo . 0. inter parallelas sub 6 & denionem . 1. signorum iungo denionibus sequentibus, & colligo 7 deniones signorum, nempe 1 secundum maius, & 1. denionem signorum, quem noto inter parallelas sub 3. at 1 secundum maius noto inter parallelas proximè versus sinistram, sub titulo secundoꝝ. Itaq; tres propositi numeri efficiunt. 1. secundum maius. 10. signa. 14. grad. 3. ita 11. 3. 7. 3.

PROBLEMA SECVNDVM.

Adato numero numerum quemuis minorem subtrahere.

ἀφαιρέσις, quæ subtractio à Latinis dicitur, est collatio minoris numeri cum maiore considerata differentia, qua minor à maiore superatur, quæ subtractione minoris à maiore inuenitur . Itaq; quemadmodum in quantitate continua, dum quæritur quantitatuum differentia, verbi gratia, vnius hinc ab alia, vna alteri admota parsiliter quoad vnū vtriusq; latus coaptatur, quæ si æquales sunt, prorsus per omnia latera sibi mutud respondententes nulla alteram excedit. Si verò coaptatis ipsis ex vno vtriusq; latere, reliqua latera parsiliter non cõhæreant, sed vnum alteri promineat, illud excessus dicitur, seu earum differentia, sic in numerorum subtractione faciendum est. Maiori enim numero superiore

periore semper loco constituto, minor coaptabitur. Est autem minor numerus ille, cuius nota omnium vltima ad sinistram est maior, aut si illæ fuerint æquales: ille cuius notæ propinquiores postremæ sinistrae sunt maiores.

Si proponantur numeri per se considerati, aut rerum eiusdem generis.

Tum subtrahendus numerus maiori admouebitur, sic vt digiti vnus sub digitis alterius, & denones vnus sub denionibus alterius, & sedes vnus numeri sub similibus sedibus alterius coaptentur. Deinde subscribes illis tres parallelas, vt iuter duas superiores differentia numerorū, inter duas inferiores examen subtractionis scribatur.

Sit ab a. numero septē millium octingentorum & trium subtrahendus b numerus trium milium septingentorū viginti quinque. Notetur numerus maior in superiore loco characteribus vulgaribus, cui seruata sedium ratione subribatur minor, qui & subtrahendus dicitur, vt vides, sub notatis tribus lineis parallelis. Deinde auspicate à digitis, subtrahens 5. à 3. quod cum fieri nequeat, nam à minore numero maior subtrahi non potest: quare adde ipsi 3, vniū denionem, fiet q; 13. à quibus subtrahes 5. & remanent 8. quæ notabis inter superiores parallelas sub digitis. (potest aliter suppleri seu addi ille denio sic; a : 3. nō possunt demi 5. at à 5. vsq; ad denionem sunt 5, quæ addita numero superiori efficiunt. 8. notanda sub digitis inter superiores parallelas. Hæc ratio prorsus eadem est cum superiore, sed

$$\begin{array}{r}
 \text{a. } 7 \ 8 \ 0 \ 3 \\
 \text{b. } 3 \ 7 \ 2 \ 5 \\
 \hline
 \text{c. } 4 \ 0 \ 7 \ 8 \\
 \hline
 \text{d. } 7 \ 8 \ 0 \ 3
 \end{array}$$

differt hoc solo, quod primum subtrahitur 5 à decem, & deinde additur numerus superior differentiæ, quæ est inter 5, & 10. Hæc methodus est expeditior: prior tamen est euidentior. Postquam numero maiori addidisti denionem, illum restituens numero subtrahendo: sed tantummodo addita unitate ipsis. 2. nam cum .2. sint in sede denionum, si illis addatur unitas, fient tres deniones. Tantumdem q; additum erit maiori, quantum minori. Rursum subtrahite hos tres deniones à 0, quod cum nequeat fieri; addatur iterum denio numero maiori, à quo subtrahantur 3. deniones, & remanebunt 7, notanda inter parallelas superiores sub duobus in sede denionum. Deinde restituo illum denionem, quem addidi sedi denionum, id est, vnã centuriam numero minori, nempe ipsi 7^o. fiunt q; 8. centuriæ: quibus subtrahitis ab. 8. nihil relinquitur. Quare inter superiores parallelas sub. 7. noto. 0. deinde subtrahò à 7. ipsa. 3 & relinquitur 4. notanda inter parallelas superiores in quarta sedç, & iã absoluta subtractione remanet numerus c. quatuor milliũ septuaginta octo, qui est differentia inter datos numeros. Quod autem hæc differentia necessario debeat remanere, demonstratur sic: tantum additum est numero. a. quantum numero. b. nam numero. a. quoad sedes digitorum, & denionum addidi duos deniones: vnus qui sedi digitorum adiectus est, tantum repræsentat decem; alter, qui sedi denionum additus est, denio est denionum, id est, decies decem, nempe 100. Quare adieci numero maiori 110. Numero vero minori totidẽ adieci. Nam notæ 7, quæ est centuriarũ addidi unitatem, quæ 100. in ea sede repræsentat, notæ. 2. quæ est denionum, addidi unitatẽ, quæ 10. in ea sede significat, quare totidem 110 addidi numero maiori. Sed ab. a. numero 7823, additis 110. subtracto. b. numero 3725. additis

Demonstratio.

ditis 110. remanet differentia. c. 4078. vt. operatione ipsa pa-
ruit. Quare si ab. a. numero 7823 subtrahas. b. 3725. reman-
bit differentia. c. 4078. Nam per communem animi concep-
tionem, si inæqualibus numeris addideris æquales, reman-
nebunt inæquales: sed sub eadem differentia. quare eadem
est differentia numerorum. a. & b. siue adieceris vtriq; 110,
siue non. Hoc patem confirmatur examine. Differentia du-
orum numerorum inæqualium addita minori, æquat num-
erum maiorem: sed si addas. b. numero minori differentia
c. id est, colligas 3725 cum 4078, inuenies. d. numerum 7803
æqualem. a. 7803. Quare à dato numero maiore rectè sub-
traxi minorem, quod erat faciendum.

EXAMEN.

De examine.

Hoc examen vsui esse poterit additionibus, quod à vul-
gariis regium dicitur; quod nullis sit lapsibus obnoxium.
Omittitur enim ex numeris colligendis superior nume-
rus, facta principali collectione, quæ est omnium numero-
rum; deinde colliguntur reliqui numeri præter illum supe-
riorem, numerus verò ex hac secunda additione constatus
subtrahitur ex principali summa; harum verò duarum sum-
marum differentia debet superiori numero relicto æqua-
ri, alioqui error accidit in collectionum aliqua.

Exemplum examinis regii in additionibus.

	3	5	7	6	0
	9	18	9	32	0
	14	08	2	0	0
Summa principalis	1	3	5	5	2
Summa secunda, quæ demitur à principali	9	9	7	5	0
Differentia.	3	5	7	6	0
Colligo tres numeros datos in vnū numerū	13552.				
	Volo				

Volo examinare num sint bene collecti, omissio supre-
mo numero colligo duos inferiores, qui videtur etiam
9975. quos demo à priore summa, videlicet 213551. & su-
persunt. 3576. qui numerus est æqualis supremo numero
ommissio, ex quo constat vtranq; collectionē esse accuratā.

*Si verò numeri sint rerum diuersorum generum,
communem mensuram habentium,*

Tum constituto maiore numero in suprema regione, re-
rū crassiorū numeris ad sinistram, tenuiorū verò ad dex-
tram notatis, seruato earum ordine, ei subscribes minos-
ris numeri rerum genera sub superioris similibus generi-
bus, nempe digitos vnus generis inferioris numeri sub di-
gitis superioris congeneribus, &c. Incipiesq; subtractio-
nem à minimis, & quando nota vna ab altera subtrahi nō
poterit mutuatū vnum integrū proximē crassioris gene-
ris addes tenuioris generis numero, à quo poterit fieri
subtractio, & ab aggeito numero subtrahes inferiorē, &c.

Exemplum.

A 34. 8. 15. 6. 9. sub-2 numero 34. 8. 15. 7. 6. 9
traho. 26. 8. 17. 8. 9. di- demo 26. 8. 17. 8. 9
gero hos números, vt vi- differētia 7. 8. 17. 8. 10. 9
des subscriptis tribus pa- examen 34. 8. 15. 6. 9
rallelis, dico a. 6, non pos-
sunt subtrahi 8 addo proinde ipsi 6. i solid. fiuntq; 18. 9
à quibus subtractis 8. remanent 10 denarij collocandi in-
ter superiores parallelas sub denarijs (vel quod idem est
a. 6. non possunt demi. 8. sed 8 possunt demi ab vno soli-
do, id est, à 12 denarijs, & remanēt 4. qui iuncti cum 6 effi-
ciunt

ciunt. 10. vt prius) quia verò addidi vnum solidum numero superiori, et restituo numero inferiori, & colligo 18. ⊕ quos non possum à 15. ⊕ demere, quare eos demo ab vna libra, id est, à 20. ⊕ & remanent 2. qui iuncti numero superiori efficiunt 17. ⊕ notandos inter supremas parallelas sub solidis, quia verò addidi superiori numero 1. ⊕ eā restituo numero inferiori, & ex 26. efficio 27. ⊕ quartū 7. non possunt demi ex 4. superioribus, demātur proinde ex 10. & remanēt 3. quibus iungātur 4. supremæ libræ & remanent 7. notāda sub 6. inter superiores parallelas, & restituo 1. denonem, quē addidi ipsis 2. fiuntq; 3. quæ si demantur ex 3. superioribus nihil superest. Differentia itaq; datorum numerorum est 7. ⊕ 17. ⊕ 10. ⊕ 3. quæ si addatur 26. ⊕ 17. ⊕ 3. efficiēt 34. ⊕ 15. ⊕ 6. ⊕ .

*Eodem modo fit subtractio Astrologicis
supputationibus,*

Sint à 6. sig. 28. \bar{g} . 32. \bar{m} . 15. $\bar{7}$. 18. $\bar{3}$. subtrahenda.	3.	40.	28.	37.	26.
Dispones hos numeros sic.	fignum.	grad.	\bar{m} .	$\bar{2}$.	$\bar{3}$.
	6	28	32	15	18.
	3	40	28	37	26.
Incipio à minimis,	2	48	3	37	52.
scilicet à tertijs,	6	28	32	15	18.
atque ab 8. demo					

6. & supersunt 2. $\bar{3}$. notanda sub 6. $\bar{3}$. inter superiores parallelas, deinde subtraho 2. ab 1. quod non possum facere. Quare addo ipsi 1. sex denones tertiorum, qui efficiunt

F vnū

vnum 7. & à 7. subtraho 2. & remanēt 5. notanda inter superiores parallelas sub 2. (vel sic 2. nō possum demere ab 1. demam proinde à 6. denionibus mutuatis qui sunt vnū 7. & relinquūtur 4. quibus addo superiorem numerum 1. & fiunt 5. quod idem est) deinde addo 1. 2. mutuātū ipsi 7. & fiunt 8. quos cum nequeam demere ex 5. demam ex 10. & remanebunt 2. addenda ipsi 5. fiētq; 7. notāda sub 7. inter superiores parallelas: & restituo denionē inferiori numero, & fiunt 4. deniones, quos demo à 6. mutuatis denionibus, & manent 2. quibus addendus est numerus superior, & fiunt 3. notanda sub alijs 3. & restituo vnum in sequenti 8. & fiunt 9. demenda à 10. & manet 1. addendū superiori numero, & fiunt 3. notanda sub 8. restituo mox vnum denionem, & ex 2. sequentibus efficio 3. quæ demo à superioribus 3. & nihil remanet, quare nihil est notandū inter parallelas superiores sub 2. Deinde ab 8. demo. 0. & remaneant 8. notanda sub 0. deniones verò 4. proximè sequentes subtraho à 6. mutuò acceptis, postquam à 2. non possunt demi, & remanēt 2. qui sunt addendi superiori numero, scilicet 2. & fiunt 4. notanda sub 4. inter superiores lineas parallelas, deinde restituo 6. deniones, grad. mutuò acceptos, id est, 1. signum ipsi 3. & fiūt 4. quibus demptis à 6. supersunt 2. signa sub 3. notanda. Peractā subtractionem collectio differentix & numeri subtrahendi veram esse ostendit.

Annotatio. In Astronomicis subtractionibus, si præcipiatur numerus maior à minori subtrahi (quando hoc manifestum est fieri non posse) addetur minori vnum integrum, nempe totus circulus, id est, 6. signa physica, & à toto numero cōflato, fiet subtractio.

Pro-

PROBLEMA 3.

Datum numerum per alium quemuis multiplicare.

Multiplicatio à Græcis πολλαπλασίωσις dicitur. Numerus numerum multiplicare dicitur, quando quot sunt æquales unitates in ipso, toties cõponitur multiplicandus, & fit aliquis numerus. Quare tres numeri, considerabuntur, quorum primus dicitur multiplicandus, ab Euclide verò multiplicatus, secundus multiplicans, tertius, qui fit ex multiplicatione duorum priorum, qui & productus & procreatus dicitur. Habet se igitur multiplicandus ad productum ex multiplicatione, vt unitas se habet ad multiplicantem, & permutatim, vt multiplicandus se habet ad unitatem: ita productus ex multiplicatione ad multiplicantem, vt si ducas 4. per 3. fient 12. quatuor est numerus multiplicandus 3. multiplicans, 12. est productus ex multiplicatione: dico, quam rationem habet 4. ad 12. eandem habere 1. ad 3. & permutatim, quam habet 4. ad 1. eandem habere 12. ad 3. multiplicãs solet per aduerbia efferri, multiplicandus & productus ex multiplicatione per nomina, vt ter, quatuor, sunt duodecim, ter est multiplicãs, quatuor multiplicandus, duodecim productus ex multiplicatione.

Primum multiplicaturus, scire debes digitos omnes inter se ducere, hoc est, quem numerum quisq; per alterum ductus efficiat. Quod scies facillimè, si mète tenueris quadratos omnes, eorumq; radices vsq; ad 100. deinde addendo aut detrahendo interfacentes digitos, inuenies sine calami ope quod desideras.

F ij Exemp

Exemplum.

Radi. nume. quadr.

Volo scire oēties nouem, quot efficiāt.	1 — 1
Hoc omnino idē significat, ac si dicas,	2 — 4
oēto nouenarij, vel oētonarij nouem,	3 — 9
habes in hac tabella, nouies nouem, seu	4 — 16
nouem nouenarios efficere numerum	5 — 25
quadratum 81, à quibus deme vnum	6 — 36
nouenarium, & remaneat 72. tot itaq;	7 — 49
sunt oēties nouē Quod si inuertas no-	8 — 64
uies oēto, id est, nouem oētonarij, dices	9 — 81
animo sic, oēto oētonarij, sunt 64.	10 — 100

quibus adde vnum oētonarium & fient 72. quod si recto ordine prolatis, non inuenias quot efficiant, inuertes & tū fortassis commodius inuenies, vt si proponatur oēties septem, quot sunt & inuertes septies oēto, quot sunt? nam vtroq; modo prolati, idē efficiunt, nempe 56. vel sic facies. Si quærat, quot efficiāt septies oēto, scribe 7. & 8. in eadem sede vnum supra alterum, deinde dic à 7. vsque ad 10. sunt 3. notabis itaque 3. ad latus dextrum ipsorum

7	×	3
8		2
<hr/>		6
5		

7. deinde dices ab 8. vsque ad 10. sunt 2. quæ notabuntur ad latus dextrum ipsorum 8. ad hæc ducta decusse, vt vides.

Dices ter duo sunt 6. quæ notabuntur sub 2. inter lineas parallelas, deinde subtrahes aut 3. ab 8. aut, 2: à 7. & remanebunt 5. notanda sub 8. quare inuenies septies oēto efficere 56. Deinde sciendum multiplicatione fieri numeros multiplices planos, & Arithmeticè cōpositos, & numerū multiplicandū & multiplicatē esse latera numeri producti, qui ante dicebat multiplex, planus, & Arithmeticè cōpositus.

Mul

Multiplicaturus efficies multiplicandum eum, qui fuerit maior, quem in suprema regione collocabis. Ego verò breuitatis causa, solitus sum eum facere multiplicantem, qui in prioribus limitibus dextris circulos seu ciphras habeat, flocci faciens, num sit maior, an minor. Scripto numero multiplicando per suos limites, multiplicatis digitos pones sub digitis multiplicandi, & deniones vnus sub denionibus alterius, & reliquas notas in proprijs sedibus.

Annotatio.

Aut igitur multiplicas aliquem numerum per digitum, aut per articulum, aut per numerum compositum.

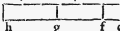
Diuisio.

Quando fit multiplicatio digitis, quid est agendum?

Sint multiplicandi 348, per 6, qui numerus 348
 Est digitus, collocabis 348, in superiori regione & 6, sub 8, in sede digitorum, & sub 2088
 scribes virgulam, cum itaq; idem sit dicere sexies tercentum quadraginta octo, ac hæc omnia simul, nempe sexies tercetum, & sexies quadraginta, & sexies octo, duces primū sex per 8, & fiet 48, qui numerus est compositus ex 4, denionibus, & 8, digitis notandis sub 6, & animo retinebis 4, deniones; deinde duc sex per 4, & sunt 24, quibus addes 4, alios deniones animo retentos & fiunt 28, ex quibus 8, notabis sub 4, & retinebis animo 2, deniones denionum, id est, duas centurias, deinde duces 6, per 3, & fiet 18, quibus addes 2, centurias animo retentas, & colliges 20, qui numerus desinit in ciphram. noto itaque, 0, sub 3, & duos deniones centuriarum, id est, 2, chiliadas scribo in sequenti
 F iij sede

sede laeuorsum. Quare si ducas 6, in 348, proueniet 2088, nam si ducas sex in 8, sunt 48, si ducas 6, in 4, deniones seu in 40, sunt 24, deniones, id est, 240, si ducas 6, in 3, centurias, sunt 18, centuriæ, id est, 1800, qui numeri collecti efficiunt 2088, æqualem

$$\begin{array}{r} 48 \\ 240 \\ \hline 1800 \\ \hline 2088 \end{array}$$

priori, quod sic demōstratur sit, a 300 e 40 d 8 b
a b linea 348, diuisa in tres partes, scilicet in b d,  quæ cōtineat tales 8, partes

quales a b, 348, & in d e, quæ cōtineat 40, partes, & in e a, quæ contineat 300, partes, sit b c, linea non diuisa 6, quam tota a b est 348, dico quod fit rectangulum ex tota a b in b c, nempe a b c h, æquale est tribus rectangulis factis ex linea. b c, in partes tres lineæ totius a b, quæ sunt b d. d e. e a, nempe rectangulis b d f c. d e g f. e a h g, vt patet ex ipsa figura, quemadmodum habet 1, proposito 2, libri elementorum. Nam si fuerint duæ lineæ, quarum vna in quotlibet partes diuidatur, illud quod ex ductu alterius in alteram fit, æquum erit, ijs quæ ex ductu lineæ indiuisæ in vnamquamq; partem lineæ particulatim diuisæ rectangula producentur.

Carolium

Ex hac demonstratione datis quibuscunq; characteribus numerorum, cuiusuis linguæ, haud erit difficile multiplicationes, quasuis absolvere.

Quando fit multiplicatio articulis, quid est agendum?

Omnino eadem est ratio, sed in gratiam tyronum sint multiplicanda 36, per 10, dispone vt vides datos numeros

numeros

meros, duc primum 0, per 6, & producitur, 0, & 3 6
 rursus duc 0, per 1, & producitur 0, deinde duc 1 0
 1. in 6. & producuntur 6, notanda in sede denionũ, 0 0
 nam denio ductus per digitos procreat denio- 3 6 0
 nes tot, quot fuerint ipsi digiti, quare 1, denio ductus in 6,
 digitos, procreat 6, deniones. Ideo 6, notanda sunt in sede
 denionum, deinde duc 1, in 3, & fiunt 3, eadem ratione no-
 tanda in sede centuriatũ. Collecti numeri efficiunt 3 6 0.

*Rationes consciendendi has multiplicationes,
 que fiunt per articulos.*

SI numerum aliquem duxeris per 1 0, addes illi 0. eritq̃
 perfecta multiplicatio, vt decies 3 6, adde 0. & fiet 360.
 Si numerum aliquem duxeris per 1 0 0, addes illi duas
 0 0, eritq̃ facta multiplicatio. Vt centies 3 6, sunt 3 6 0 0,
 similiterq̃ quotiescunq̃ duxeris aliquem numerum per
 articulos, à quibus denominantur limites, additis tot ci-
 phris ad dextram numeri multiplicandi, quot habet arti-
 culus à quo fit limitum denominatio, erit perfecta multi-
 plicatio.

Si duxeris numerum desinentem in ciphras per alium
 desinentem in ciphras, multiplica notas significatrices da-
 torum numerorum inter se, & producto numero adde tot
 ciphras, quot terminat multiplicandũ & multiplicantem,
 eritq̃ perfecta multiplicatio, vt si ducas 300, per 300, duc 3,
 in 3, & hũt 9, cui addes quatuor ciphras sic, 9 0 0 0 0, quare
 si multiplices 300 per 300, fiũt 9 0 0 0 0. Si numerus mul-
 tiplicans solum desinat in ciphram, multiplicabis per no-
 tas


ras significatrices relictis illis, quæ sunt in fine eius dextroriorum, vt si ducas 86, per 300, ducito 3. per 86, fiuntq; 258, quibus adde ciphras multiplicatis, id est, duas, eruntq; 25800.

Ex prima propositione 2. lib. elementorū multū iuuatur animus ad multiplicandū sine calamo. Nā si nō potes his regulis animo numerum totū multiplicare per aliam, diuide in partes vel multiplicandū, vel multiplicantē: vt vi debitor magis expedire: erit autē cōmodius, si resoluator in articulos, & factis singularū partiū multiplicationibus colliges earum summas, habebisq; summam totius multiplicationis. Sunt animo multiplicandi 28, per 35. Commodius resolues 35, in tres deniones & dimidium, dices itaq; decies 28, sunt 280, qui numerus ter accipietur & eius dimidium, & sunt 980. Poterat hæc multiplicatio fieri sic, duc 35, in 30, & per præcedētes abbreviationes sunt 1050, à quibus deme bis triginta quinq; id est, 70, (quia hoc additum est ob commoditatē multiplicationis) & remanent 980. Solers autem lector iuxta præcedētes regulas meditatione iugi compendia multa inueniet.

Quando fit multiplicatio per numeros compositos, quid est agendum?

Hæc propositio rēdet ex 1. secundum di lib. Euc.

Eadē est methodus, quæ propositioni huic nititur, scilicet. Si vna linea in alterā ducatur, & vtraq; in quotlibet partes quomodolibet secetur, quod fit ex totis lineis rektangulū, æquale est tot rektangulis, quot fiēt ex numero partium vnius lineæ ducto in numerum partium alterius. Vt fit.

fit a b: linea quæ ducatur in a  b
 lineam b c. faciet rectangulum
 a b c d. diuidaturq; a b. in 5.
 partes & b c. in 3. fient itaq;
 ducto numero partiũ lineæ a b. d
 in numerum partium lineæ b c. nempe 5. in 3. 15. rectan-
 gula, quæ simul sumpta sunt æqualia toti rectangulo a b
 c d. vt patet ex ipso schemate. In eo enim sunt 15. rectan-
 gula facta ex ductu partium lineæ a b. vel æqualiũ linea-
 rum, in partes lineæ b c. vel in lineas æquales eius partibus
 per 34. primi. Sic quando multiplicatur aliquis numerus
 per numerũ cõpositũ, collocatis digitis vnus, sub digitis
 alterius, & denionibus vnus, sub denionibus alterius, &
 cæteris notis simili ratione, duces digitum multiplicantis
 per omnes notas multiplicandi, primamq; notam ex ductu
 digiti multiplicantis in digitum multiplicandi collocabis
 sub digitis, reliquas verò seruato ordine versus sinistram,
 vt dictũ est. Deinde duces deniones numeri multiplicantis
 per omnes notas numeri multiplicandi, & primam notam
 prouenientem ex denione multiplicantis in digitum mul-
 tiplicandi scribes sub denionibus (quia denio ductus per
 digitos procreat semper deniones) reliquas verò suo or-
 dine versus sinistram notabis. Deinde centuriam multipli-
 cantis duces per omnes notas multiplicandi, primamq;
 notam productam ex ductu centuriæ in digitos multipli-
 cantis, notabis sub centurijs (quia centuria ducta per di-
 gitos procreat centurias) reliquas notas ex aliarum nota-
 rum ductu per centuriam multiplicatis, seruato limitũ or-
 dine, versus sinistram notabis, &c.

G Exem,

INSTITUTIONES

Exemplum.

Sint ducenda _____ 305
 per _____ 404

duco 4. per 5. fiunt 20. scribo 0. sub 4. in _____
 sede digitorum, & seruo duos deniones. 1220
 Deinde duco 4. per 0. & nihil prouenit, scribo itaq; 2. deniones seruatos 1220
 sub 0. Deinde duco 4. in 3. & fiunt 12. 123220

quæ noto sic, vt 2. collocentur sub 4. At 1. in proximè sequenti limite sinistrorsum. Adhæc duco notam 0. per omnes notas numeri multiplicandi, quæ quum nihil procreet, nec sit in prima sede, prorsus omititur, nec opus est ciphram aliquã scribere. Præterea duco 4. nempe tertiam notã multiplicatis, quæ est centuria per 5. digitos, & proueniunt 20. centuriarum, quare scribo 0. sub cēturijs, & seruo 2. deniones centuriarum, id est, 2. millia. Deinde duco 4. per 0. & nihil prouenit, quare addo 2. millia quæ seruauim in sede millium, deinde duco 4. per 3. fiuntq; 12. notandã in proprijs limitibus. Deinde adhibeo duas lineas parallelas, & colligo numeros inter lineas superiores, & inuenio ex ductu 305. in 404. prouenite 123220.

Examen per nouenarium.

Deme nouenarios ex notis numeri multiplicandi, quumq; nullus existat aut constari possit, pone 8. supra decussem. Rursus deme ex notis multiplicantis numeri nouenarios, quumq; nullus sit, in ima decusse notabis 8. due 8. per 8. fiuntq; 64. cuius nouenarios si reijcias, reliqua erit 1. notanda in dextro latere



tro latere decussis. Quod si ex numero producto ex ipsa multiplicatione, remaneat etiam 1. ciec̄tis nouenarijs, vt remauet, multiplicatio est rectè peracta, & 1. ponetur in latere decussis sinistro. Hoc examē totidem modis fallere potest, quot examen per nouenarium in additionibus. Vera ratio examinandi multiplicationes, per diuisionem fieri debet, scilicet, ut diuisa summa multiplicationis per multiplicantem, prodeat numerus multiplicatus, qui & multiplicandus, aut diuisa per multiplicandū, prodeat numerus multiplicans.

*Quid agendum quando res diuersorum generum
proponuntur multiplicandæ?*

Si habeat mensuram communem, resoluantur ad minimum genus, & tum fiet multiplicatio, vt dictū est in hoc tertio problemate: vt si quis comparauit 42. tritici mensuras, singulas 3 s. 8 ℥. 6 denarijs, conuertat 3 s. in 60 ℥. quibus addet 8 ℥. eruntq; 68 ℥. quos ducet per 12. fientq; 816. denarij, quibus addet 6 s. eritq; totus numerus præterij singularum mensurarum 822 s. per quem multiplicabit 42. mēsuras, eruntq; 34524 s. quæ efficiunt 143 s. 17 ℥. pretium, scilicet 42. mensurarū tritici. Idem aliter tribus multiplicationibus. Ducat 42. per 6. denarios, & fient 252 s. id est, 1 s. 1 ℥. Ducat 42. per 8 ℥. & fient 336 ℥. id est, 16 s. 16 ℥. Ducat 42. per 3 s. fientq; 126 s. colligat modò 1 s. 1 ℥. 16 s. 16 ℥. 126 s. eruntq; 143 s. 17 ℥. Idem aliter fieri docebitur, quando de multiplicatione fractionum agemus. Si Astronomicæ fra-

ctiones tam multiplicandi, quàm multiplicantis numeri ad minima genera resoluantur, possent hoc modo multiplicari, si de nomenclatura prouenientis fractionis cōstaret, sed quia hæc denominationum ratio pendet ex multiplicatione fractionum, proinde ad propria loca eas relegamus. Quando res multiplicandæ diuersorū generum mensura carēt communi, tum tot multiplicationibus sunt supputandæ, quot habent genera. Quod si aliqua fractio multiplicando, aut multiplicanti adhæreat, quando de fractionum multiplicatione agemus, latissimè quid sit agendum explicabitur:

P R O B L E M A 4.

Datum numerum quouis alio minore diuidere.

Μερισμὸς, aut *παραβολή* diuisio à Latinis dicitur. Quæ admodum compositionem Physicam, quam additionem vocabamus, excepit mox problema subtractionum, quæ ad Physicam resolutionem spectabant: ita post compositionem Arithmetica, quæ ductu multiplicandi in multiplicantem fit, diuisionis problema (quæ resolutio numeri in suas partes Arithmeticas existit) confestim est tradendum. Et quum corpus aliquod ab anatomicis secatur, in membra maiora primum, vt caput, crura, brachia secatur, deinde hæc membra in partes alias minores, rursus illæ in similes demum diuiduntur: sic numerus Arithmeticæ secandus, primum in partes maiores, deinde in alias aliquantulo minores, demū in minimas, id est, digitos diuidi debet,

debet. Mutuò autem multiplicatio, & diuisio sibi met respondēt. Numerus is qui ex multiplicandi per multiplicandū ductu fit, vices gerit numeri mensurandi ac diuidendi: multiplicandus respondet diuisori, multiplicans verò parti numerali seu metienti, quæ diuisione exquiritur (quam vulgares quotum & quotiētem numerum appellant) aut vice versa. Nā multiplicandus & multiplicans sunt numeri metientes numerum diuidendum: quare si diuidas productū ex multiplicatione per multiplicandū, proueniet multiplicans: Si verò diuidas eum per multiplicandū, proueniet multiplicandus, vt quotus, seu pars. Quare sicut se habet diuisor ad vnitatem, ita diuidendus ad suam partem: vt si diuidas 12. per 4. prouenient 3, quā itaq; rationem habet 4. ad 1. eandem habent 12. ad 3. Est autem diuisio compendium abstractionis. Nam diuidere 12. per 4. est expendere quoties possint à 12. auferri 4.

Si velis diuidere integra per alia integra æqualia, semper per numerus diuidendus debet esse maior, aut æqualis numero diuisori, alioqui nullo modo secari poterit, quod mēsurari ab Euclide dicitur. Verum longè aliud est cum franguntur integra: nam tum non solum maior à minore, sed & minor à maiore, vt duæ perricæ possunt diuidi à sex digitis, & duæ quintæ à tribus quartis. Tum enim quæritur ratio, quam habet numerus maior, æmpe diuisor, ad minorem diuidendum, de quo suo loco dicitur.

Aut igitur diuiditur numerus maior per digitum, aut per articulum, aut per numerum compositum.

Diuisio per digitos.

Omnis numerus qui diuiditur per vnitatem, seipsum relinquit, vt si diuidas 6. per 1. proueniunt 6. Nā quicumq; numerus ducitur per vnitatem, seipsum producit.

Quicumq; numerus diuiditur per 2. bifariam, id est, in duas æquas partes secatur, quæ mediætates, seu semisses dicuntur. Vnde fit vt mediætas $\frac{1}{2}$ denominetur à binario.

Quicumq; numerus diuiditur per 3. in trientes, seu tertias partes secatur, vnde triens $\frac{1}{3}$ sic notatur. Similiter dicendum de diuisione per alios digitos.

Sint diuidenda 3 2 8 per 2. dispone, vt vides subscriptis duabus parallelis. Diuisorem verò notabis, vel ad latus 3, vel sub ternario, dicesq; in 3. quoties continentur. 2? & video contineri semel, & remanere 1. noto inter parallelas sub 3. 1. & 1. quod remanet supra 3. & trausuersa virgula deleo 3. dein de dico, quoties continentur in 12, 2? & cōtinentur sexies, noto itaq; 6. sub 2. inter parallelas, & quod nihil remaneat ex 12. deleo 12. Deinde dico, quoties continentur 2. in 8? & video cōtineri quater, noto 4. sub 8. inter parallelas, & deleo 8. nihilq; remanet diuidendum. Proinde concludo 3 2 8 si diuidantur per 2. prouenire 1 6 4. nam toties continetur binarius in 3 2 8.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 328} \\ \underline{164} \end{array}$$

Idem aliter, sint diuidenda 9037. per 5. $\begin{array}{r} 142 \\ 5 \overline{) 9037} \end{array}$ dico quinta pars 9. est. 1. notandum post virgulam, relictis 4. supra 9. notādis, & deleto 9. Dico quinta pars 40. est 8. notanda mox post 1. & cū nihil superfit deleo 40. Deinde quinta pars 3. nullum integrum est: quare noto 0. post 8. manentibus 3. intactis. Deinde dico, quinta pars 37. est 7. quæ notabuntur post 0. & duo remanentia supra 7. scribentur, & virgula sequestrabuntur, tanquā numerus, qui absq; vnitatū fractione per 5. nequeat diuidi. Dico igitur, si 9037 diuidantur per 5. prouentura 1807 integra, relictis 2. integris frangendis, seu secādis in minutias, vt in 5. distribui possint. Notatis autem

autem 2. supra virgulam, & 5. inferius sic $\frac{2}{7}$ frangentur illa duo integra relicta, & dabuntur cuiq; ex 5 $\frac{2}{7}$ duæ quin, tæ partes vnius integri, nã cum sint duo integravnoquoq; secto in 5. quintas, colliget quisq; ex 5. $\frac{2}{7}$

Diuisio per articulos.

Diuisurus aliquem numerum per 10. demes ab eo digitum, quem superpones ipsis 10. interiecta linea vt si diuidas 368. per 10. reliquentur $36\frac{8}{10}$: nam si ducas 36. per 10. fient 360. quibus si addantur 8. fient 368.

Si diuidas per 100. demes duas vltimas notas dexas, & quod reliquum erit, ipsis 100. interposita linea supra scribetur, vt si diuidas 3687. per 100. prouenient $36\frac{87}{100}$.

Similiratione si per quemcunq; articulum à quo limites numerorũ denominantur, diuiseris, à numero diuidendo detrahes tot dexas notas, quot habet diuisor ciphras, & supra positis dextris notis diuisori, interiecta linea erit facta diuisio.

Si verò diuidas per alios articulos intermedios, vt per 20. 30. 40. 200. 300. &c. Detrahtis à numero diuidendo tot notas dexas, quot diuisor habet ciphras, reliquum diuides per notam significatiuam: quòd si nihil relinquatur ex ea diuisione, detractas notas collocabis interposita linea supra diuisorem, quòd si aliquid super sit, illud iunges detractis notis, sed seruat limitibus. Vt si diuidas 826. per 30. detracto 6. remanent 82. quæ diuides per 3. & prouenient 27. relicta 1. supra 2. notanda: quæ cum 6 sequentis limitis efficiunt 16. quare colligo ex diuisione 826. per 30. prouenire 27. & $\frac{16}{30}$.

*De numero limitum quos habiturus est numerus quotus,
seu pars annexiens numeri diuidendi.*

Antequam aggrediaris diuisionem numerorum per numeros compositos, conitare tibi debet, quot notas seu limites sit diuisor cuiusq; diuisionis habiturus. Si duas notas tantum habeat numerus diuidendus, & diuisor tantum unam, aut singulae notae diuidendi numeri sunt maiores, aut aequales, aut nou, nota diuisoris. Si sint maiores, aut aequales, constat tum numerum quotum duas notas habiturum, ut si diuidas 78. per 2. aut 77. per 7. tunc quotus utriusq; diuisionis duas tantum notas habebit. Nam unaquaeq; semel secari potest per notam diuisoris, & quoties secari potest, tot notas quotus numerus est habiturus.

Si vero diuidendi numeri notae omnes non sint maiores, nec aequales notae diuisoris, sed una sit maior, altera vero sit minor: si ea quae ad sinistram praecedat sit minor, tum numerus quotus solum habebit unicam notam. Ut si diuidas 69. per 8. numerus quotus erit 8. relictis 5. Si vero quae praecedat ad dextram esset solum minor nota diuisoris, tum quotus habebit duas notas, ut si diuidas 96. per 8. quia in 9. semel continetur 8. & remanet 1. denio, qui cum sequenti nota efficit 16. in quibus 8. bis continentur. Quare in 96. continentur 8. duodecies.

Si diuidendus numerus habeat 2. notas, & diuisor totidem, quia semel diuidi potest totus diuidendus per diuisorem, tum quotus habebit unicam notam. Ut si diuidas 96. per 12. prouenient 8. Quod si tres notas habeat diuidendus numerus, & diuisor duas, si prima ad sinistram diuidendi numeri sit maior prima ad sinistram diuisoris: aut si sit
aequalis

æqualis, dummodo secunda diuidendi numeri non sit minor secunda diuiforis. Tunc diuidendus admittet duas sectiones, & proinde quotus habebit duas notas: si uero quæ secunda est post primam ad sinistram fuerit minor, ut primæ duæ sinistræ diuiforis simul sint maiores primis duabus sinistris numeri diuidendi, tunc unicam solum admittet sectionem. Ut si diuidas 825. per 83. tunc quotus habebit unicam notam, & erit apparatus diuisionis talis, ut 8 diuiforis collocetur sub 2 diuidendi.

$$825 \mid$$

Si diuifor habeat tres notas, diuidendus uero quatuor: si tres notæ diuiforis à tribus prioribus sinistris diuidendi possint auferri, tunc quotus numerus habebit duas notas, ut si diuidas 5387. per 459. quod si nequeant auferri, ut si diuidas 5387 per 541. tunc quotus habebit unam sectionem, eritq; collocatio notarum diuiforis sub notis diuidendi talis,

$$5387 \mid$$

Quod si diuidendus habeat quinque notas, & diuifor tres, quæ possint demi à tribus prioribus sinistris numeri diuidendi, tunc quotus haberet duas notas, quarum prima, quæ per sectionem inueniretur esset ceteria, secunda denio, tertia digitus: alioqui si non possent auferri, tantum haberet duas notas quotus, ut si diuidas 75765. per 853. tunc disponderentur numeri sic.

$$75765 \mid$$

Nam ex hac prima dispositione una coligitur sectio, quæ per unam notam signatur: quia uero gradatim notæ diuiforis sunt permutandæ uersus dextram, & usq; ad lineam est tantum una sedes, tantum fiet una permutatio notarum diuiforis, ex qua colligetur alia nota. Quando enim nota digitorum diuiforis gradatim per sedes mutati peruenerit ad notam digitorum diuidendi numeri, tunc nulla alia restat ex diuisione colligenda nota.

$$853 \mid$$

H Exem.

Exemplum diuisionis per numeros compositos.

Sint diuidenda 4584 per 63. constat duas notas diuisoris non posse demi à prioribus duabus sinistris diuidendi numeri, & ex prædictis quorum numerum habiturum duas notas, denionum scilicet & digitorum, & priorem futuram notam denionum. quia sectione prius proueniūt partes maiores, deinde minores, contra quam fit in compositione. Dico igitur in 45, quoties continentur 6? & video contineri septies, nam septies 6, sunt 42, & supersunt 3 ex 5. nam totus numerus 42 exhauritur: illa 3, quæ ex 5 supersunt, fingo esse supra 5, quæ cum sequenti nota 8, efficiunt 38. nunc exploro an ex 38 possint demi septies 3, quare cū possint auferri, noto 7. post virgulam qui sunt 7 deniones, quoties continentur 63 in 4584? postquam explorauit tantū posse notari 7. duco 7 per 63, & sicut 441. quæ demo ex 458, & remanent 17 notanda supra notas, unde facta est subtractio. quare deleo omnes notas nempe 458, & 63. vel sic facies, quod est compendio sius, sed obscurius. Duc 7. in 6. diuisoris, & sunt 42. quæ si demas ex 45, remanebunt 3 supra 5. Deinde duc 7 per 3 diuisoris, & sūt 21. quod si demas à 38, 21, remanebūt 17. deletis omnibus præcedentibus notis præter 174. muto inde diuisorem gradatim versus virgulam, & 6 noto sub 7 remanentibus. nam sub 1, quæ remāsit non possum collocare 6. quia ab ea nō possunt demi. Deinde exploro quoties possim demere ex 17, 6, & video posse demi bis tantū, & remanere satis magnū numerum, vt ex eo demi possint

$$\begin{array}{r}
 (4 \\
 15 \overline{) 4584} \\
 \underline{37} 8 \\
 4584 7 \frac{248}{6} \\
 \underline{63} 3 \\
 6 0 \\
 \text{Examen.} \quad 3 \overline{) 174} \\
 0
 \end{array}$$

possint bis 3. noto 2 post 7, & duco 2 per 63, & sunt 126. quæ si demas ex 174 reliqua erunt 48 notanda supra, & ductis lineolis sequestrāda. Vel sic, duco 2 in 6, & sunt 12, quæ demo ex 17, & remanent 5 supra 7. & deletis 1, & 7. duco rursus 2 in 3, & sunt 6, quæ non possum demere à 4. demam proinde ex 10, & remanent 4. iungenda cum 4, & sunt 8 notanda supra 4. & 1 quod mutuatus sum demo à 5, & remanent 4, notanda supra 5. quare vt antea remanēt 48. quæ per 62. non possunt secari, quæ supra virgulā scripta subnotatis 63 efficiūt quadraginta octo sexagesimas tertias vnus integri.

De examine per 9.

Iuxta diuisionem describes decussem, & iunge notas diuisoris, & sūt 9, quæ reijciuntur, & in ima decusse pono 0. deinde ex notis numeri quoti compositis fiunt 9, quæ reijcio, & noto 0 in suprema decusse. duco vnam ciphram in alteram & nihil efficitur. (Quod si fuissent notæ significatiuæ ex eo quod fieret ducta vna in alteram reieciissem 9, & reliquum iunxissem cum numeris relictis, quæ non potuerunt diuidi & reiectis nouenarijs relictum nota ssem ad latus dexterum decussis) Nunc verò quia ciphra addita 48. nihil efficit, ideo ex 4 & 8. iunctis reijcio 9, & remanēt 3 notanda in latere sinistro decussis. quia verò nota lateris dexteri est æqualis notæ lateris sinistri, pronuncio diuisionem rectè factam.

Examen verum.

Verum examen fit per multiplicationem. nam diuisio & multiplicatio sibi mutuò respondent, vt resolutio & compositio. Duc numerum quotum in diuisorem & pro-

H ij ducto

I N S T I T V T I O N E S

ducto adde numerum relictum, & si proueniens numerus fuerit æqualis numero diuidēdo, tum absq; dubio erit re-
cta diuisio, vt in dato exemplo duc 72 in 6, & proueniēt
4 5 3 6, quibus adde 48, quæ remanserunt, & fiunt 4 5 8 4,
qui numerus est æqualis diuidendo.

Demum notandum inter diuidendum, semper numeri
relictum post vnamquamq; diuisionem, diuisore futurum
minorem. Toties enim à diuidēdo auferendus est diuisor,
quoties in eo potest contineri. Proinde relictus numerus
ipso diuisore minor debet esse: quòd si contingeret con-
trarium, scilicet aut eo esset maior, aut æqualis, tunc con-
tingeret vtrumq; examen esse verum, diuisionem verò nō
esse accuratam seu præcisam.

P R O B L E M A 5.

*Dati numeri latus tetragonicum, aut ipsi
propinquum inuenire.*

Euclidem, qui post numeri plani definitionem quadra-
tum definiuit imitari, mox post multiplicationes, & diui-
siones de lateris tetragonici, seu quod idē est, de radicum
quadratarū inuentione agemus. Quadrati numeri forma
perfectè quadrata delineari possunt, vt 4. 9. 16: qui fiunt
ex ductu alicuius numeri in seipsum,
vt 4. ex 2, at 9. ex 3. 16. ex 4. numeri
ex quibus fiit per multiplicationem, o o o
latera & lineæ & longitudines & ra o o o o o
dices eorum dicuntur. o o o o o

Fiunt autem quadrati numeri ex naturali imparium nu-
merorum progressionē, ex tot scilicet imparibus simul
iunctis

iunctis, quot habent ipsorū radices vnitates. vt si colligas

impares	1.	3	5	7	9	11	13	15	17
quadrati		4	9	16	25	36	49	64	81
radices		2	3	4	5	6	7	8	9

duos priores, impares fiunt 4, qui est quadratus ex 2. si tres priores, fiunt 9, quadratus ex 3, &c. similiter.

Deinde annotandæ sunt omnes radices quadratæ vsq; ad 100, qui numerus quadratus primus est eorum qui radicem seu latus habent duarum notarum, nempe 10. infra 100 omnis numerus latus habet vnus notæ. à 100 vsq; ad 10000 exclusiue, omnium quadratorum numerorum radices habent duas tantum notas: at 10000. primus est quadratorum, qui habent radices trium notarum, cuiusmodi sunt omnes quadrati à 10000 vsq; ad 1000000. exclusiue: ipsius verò 10000 radix est 100, at 1000000 habent radicem quadratam 1000. estq; primus eorum qui habent radicem quadratam quatuor uotarum. Ex quo manifestum est omnes numeros scriptos duabus notis habere radicem vnus notæ, omnes verò trium, aut quatuor notarum numeros radicem habere duarum notarum: numerorum verò quinq; aut sex notarum radices esse trium notarum: numeros verò septem, aut octo notarum habere radices seu latera quatuor notarum &c. Proinde inuestigaturus latus tetragonicum alicuius numeri, mox descriptum numerum liueolis à dextra versus sinistra in pergēs, binis quibusq; notis separatis in partes distingues. nam radix seu eius latus tetragonici tot habebit notas, quot erūt eius sic distincti interualla, vt proximè ante declarauimus.

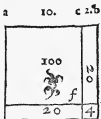
Deinde sciendum duplata radice quadrata alicuius numeri, duploq; radicis addita vnitare atq; quadrato eius fie-

H in rina

ri numerū proxime maiorem quadratū . vt sit $\circ \quad \circ \quad \circ$
 4 numerus quadratus, cuius latus est 2. dupla $\quad \quad \quad | \quad |$
 2, & sunt 4, quæ vna cum vnitare, & quadrato $\circ - \circ - \circ$
 4 faciunt 9 proxime maiorem quadratum. $\quad \quad \quad |$

Deinde annotandum inuentionem lateris $\circ - \circ \quad \circ$
 tetragonici, vt docet Theon in 9. cap. libr. 1. magnæ con-
 structionis, pendere ex 4. propo. 2. li. elemen. Euclidis, quæ
 ita habet. Si recta linea secetur vtcunq; quadratū quod sit
 ex tota, æquum est quadratis, quæ fiunt ex segmentis, & ei
 quod bis sub segmentis comprehenditur, rectangulo. Vt

fit a b linea 12, quæ secetur in
 duas partes a c 10, c b 2. dico
 quadratum totius lineæ a b nēpe
 a c 144, esse æquale duobus qua-
 dratis, scilicet partis a c, quod est
 a f 100, & partis c b, quod est 4,
 & duobus rectangulis, quæ fiunt
 ducta a c 10, in c b 2, quorum
 vnūquodq; est 20. nam si colligas
 quadrat. 100, & quadr. 4, & duo
 rectang. 20. habebis 144. cuius
 numeri latus tetragonicum 12,
 inquiretur sic. ex ante dictis 144,
 habebit radicem duarum notarū.
 Nam est numerus triū notarum,
 quare eius latus duobus segmētis
 diuidetur, vnū erit ex denionibus,
 alterū ex digitis. Dispones ergo



d	c
Quadrat. _____	100
Quadrat. _____	4
Rectang. _____	10
Rectang. _____	10
Quadrat. _____	144
✓	12

numeros, vt vides in sequenti figura interposita virgula
 inter 1, & 4, & sub scribes duas parallelas,
 quæ resq; latus tetragonicum 1, estq; 1, quod
 notabis inter parallelas, habebisq; iam primū
 segmētum maius lateris tetragonici nēpe a c,
 quod



quod est 1 denio. Quærendum restat aliud segmentum, scilicet linea b c, quod sic explorabitur. Præter quadratū segmenti a c, quod est 100, restant duo rectangula ex a c, in c b, & quadratum c b inquirenda, vt compleatur quadratū totius lateris a b, quod est 144. explorabitur autē quāta est lineæ c b, duplicando 1 duplū 1, & fiet 2. quia duo rectangula accipienda sunt ex a c, in b c, quorum maius latus est a c, scilicet 1 denio. Diuide itaq; 4 per 2, & proueniēt 2, & accipe quadratū 2. qui numerus debet esse segmētum c b, & vide si bis duo deniones, id est 40, quæ sunt duo rectangula, vnā cum quadrato ipsorum duorum, id est, cum 4. exhaustiant ipsa 44, & vides exhaustire: quare scribe 2. inter parallelas sub dextro 4, & duc duo in 2. quæ sunt infra parallelas, & exhaustient 4. id circo ea delebis. deinde in se ducito 2, & fiet 4, quæ abstrahes ex 4, & nihil profus manet. Quare concludes numerum 144 esse quadratum, & eius latus esse 12.

In numeris non quadratis qui inueniatur propinquum latus?

Si numerus non sit quadratus, non poterit habere latus tetragonicum præcissum. Nam et si numerus integrorum in se ductus efficiat quadratum numerum, partes tamen in se ductæ non explēt numerum quadratum, sed partes. Proponatur itaq; numerus 4500. no quadratus, cuius latus tetragonicum dicitur à Ptolemæo in magna cōstructione esse 67 partiū, 4 minorū, 55 secundorū.

Dispone numeros vt vides, binos quosque separādo virgula, subscribesq; duas parallelas, quæ resq; latus tetragonicum ipsorum 45, aut numeri quadrati eo proximè minoris, quod erit 6. qui notabuntur

$$\begin{array}{c} \circ \text{---} \circ \\ | \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & (1 \\ 9 & | \quad 6 \quad (1 \\ 4 \ 5 & | \quad 0 \ 0 \\ \hline & 6 \quad | \quad 7 \\ & 1 \quad | \quad 2 \end{array}$$

inter

Li. 1. cap. 9

inter parallelas sub 5, cuius quadratum sunt 36, quibus à superioribus 45 abstractis, remanent 9 notanda supra 5. hic primus numerus radice est denionum: si duplices 6. deniones habebis 12 deniones, id est, 1200. quod segmentum est maximū totius lateris tetragonici. Quare notabuntur 12 deniones in proprijs limitibus, nempe 2 sub denionibus, 1 sub centurijs, quia sunt 120. diuide deinde 90 per 12, & curabis vt remaneat numerus vnde lateris tetragonici secundum segmentum in sese ductum possit auferri, eritq; is numerus 7. dic itaq; septies 1, sunt 7. quibus demptis à 9, relinquuntur 2. deinde duc 7 in 2, & fiunt 14, quibus demptis à 20, remanent 6. deinde duc quadrato 7, & fiunt 49, quibus demptis ex 60, remanent 11. quare latus tetragonicum propinqui quadrati est 69. quæ in se ducta faciunt 4489. Recentiores illa 11 relicta supra virgulam scribentes, ei subiiciunt duplum lateris inuenti addentes vnitatem ob quadratum gnomonis, vt declaratum est in procreatione numerorum quadratorum. Itaq; dicunt, latus tetragonicum propinquum 4500 erit 67 partiū $\frac{11}{133}$. Partes enim laterum surdorum numerorum sunt denominandæ à differentia, quæ est inter duos quadratos proximos, inter quos ipsi continentur: vt latus tetragonicum 8. est 2 & $\frac{4}{5}$ nam differentia inter 4 & 9 proximos quadratos est 5. Ptolemæus verò & Theon sic reducūt ad sexagesimas. Illa 11 relicta multiplicauit per 60, fiuntq; 660 m. deinde diuidunt per duplum lateris inuenti, nēpe per 134. & proueniunt 4 m, remanentq; 124. quæ rursus ducunt per 60, & fiunt 7440, vnde abstrahūt quadratum ipsorum 4, id est, 16, & remanēt 7424, quæ rursus diuidunt per 134, nempe duplum lateris inuenti, & proueniunt 55 secunda. quare tota radix 4500 erit 67 partium, 4 m. 55. x. verū si ducas in sese hunc numerum 67. 4. 55. proueniunt 4499. partes 59 m.

Reductio ad partes.

59 \bar{m} . 14. 2. 10. 3. 2 5. 4. Melius itaq; reduces ad fractionem sic. Duc 11 relicta in 60, & fiunt 660, quæ diuide per duplum radicis, id est per 134, & proueniunt 4 \bar{m} , & remanet 124. à quibus deme centesimam antequam conuertantur ad secunda (nam in hoc lapsus est Theon post Ptolemæum) quadratum ipsorum. 4. nempe 16, & remanent 108, quæ duc per 60, & fiunt 6480. 3, quæ diuide per 134, duplum scilicet radicis, & proueniunt 48 2. Quare propinquum latus tetragonum 4500 est 67 partium, 4 \bar{m} , 48 2: quod si ducas 67 part. 4 \bar{m} , 48 2. in se se habebis 4499 part. 59 \bar{m} . 43. 7. 35. 3. 24. 5. Hæc methodus in numeris surdis, qui sunt minores quadratis sola unitate fallax est. Nam esset latus quadratum ipsorum. 8. 2, & 60 \bar{m} , quæ essent 3, & latus quadratum ipsorum 15. essent 3 & 60 \bar{m} . proinde duplæ radici addetur unitas, & conflatus numerus erit diuisor. Idē aliter & breuius ex Orōtio Finæo. Adde ipsis 4500 duo paria ciphraŕū, vt in latere tetragonico habeas minuta, & secunda, fientq; 45000000, cuius numeri latus tetragonum est 6708, neglectis alijs, quæ remanēt, à quo deme duas notas dexteras ob duo paria ciphraŕum addita. & duc 08 per 60, & fiunt 480, à quibus deme duas notas dexteras, & remaneat 4 \bar{m} , duc duas notas dextas 80 in 60, & fiunt 4800, vnde deme duas notas dexteras, & colliges 48 2. & 00 tertia vt prius.

Si vt multiplicasti per 60 illa 11 relicta, multiplices per 100, & productum diuidas per duplum radicis addita unitate, id est 135, inuenies partes centesimas: Si per 1000, & diuidas per eadem 135, inuenies partes millesimas &c. similiter. Hoc aliter fieri poterit, vt docebitur capite de latere cubico inueniendo.

De examine.

Aduerte relictum numerum post extractionem lateris

I tetra-

Aliter;

Aliter;

tetragonici nõ debere esse plusquam duplo maiorem ipso
 latere: nisi potest esse duplo maior. vt radix quadrata 8 est
 2, & remanent 4. Si itaq; plusquam dupla ratione à relicto
 numero excedatur latus tetragonicum, extractio lateris
 tetragonici non erit accurata. Licet ducto latere tetrago-
 nico in sese, & producto addito numero relicto (quod est
 regium examen) consuetur datus numerus.

Examen per 9.

Reijce nouenarios à radice inuenta, & in calce decussis
 scribe quod remanet. Vt in secundo exemplo collectis
 6 & 7 sunt 13, reiectio verò 9, remanent 4 notanda in calce
 decussis, duc deinde 4 quadrate, & sunt 16, vnde reiectis
 nouenarijs remanet 7, quæ iuncta cum 11 relictis faciunt
 9, quæ reijce, & in latere decussis dextro scribe 0. deinde ex
 4500 reijce nouenarios, & remanet 0. quare æstimatur ta-
 lis lateris tetragonici extractio vera.

De utilitatibus extractionis lateris tetragonici.

Ex 17 sexti & 20 septimi, si tres magnitudines aut tres
 numeri fuerint cõtinuò proportionales, quod fit ex ductu
 extremorũ si est æquale quadrato medij, & vice versa. quare
 medium proportionale inuenietur ductis extremis & pro-
 ducti extrahetur radix quadrata, vt si quæras inter 4 & 9
 mediũ proportionale, duc 4 in 9, & sunt 36, cuius numeri
 latus tetragonicum sunt 6, qui numerus est medium pro-
 portionale inter 4 & 9. Secundo, ratio inueniendarum sub-
 tenfarum linearum angulis rectis, atq; inueniendorum
 laterum continentium angulum rectum, eget lateris tetra-
 gonici extractione, vt constat ex 46 primi. Item vniuersa
 doctrina inueniendarum sensuissium & rectorum in circulo
 pendet

pendet ab extractione lateris tetragonici. Vt docet Ptole-
mæus lib. 1. cap. 9. almāgeſti. Item ſi cupias multiplicare,
aut alia quavis ratione augere quadrata, aut circulos, aut
figuras ſimilite, id eſt, inuenire circulos, aut figuras ſimiles
aut quadrata alijs duplo, aut triplo, aut alia quavis ratione
maiora, opera lateris tetragonici efficiet ſic.

Sit a b area circularis, qua cupias inuenire aliam circu-
larem triplo maiorē. Diuide diametrum eius in 10 partes
aut plures, vt libuerit, duceſq; 10 quadrate, & ſicut 100,
triplica 100, & ſient 300, cuius nu-
meri latus tetragonicum eſt partiſi,
17. m. 19. 2. 12. diameter itaq; circuli
triplo maioris erit talium 17 partiū,
19. m. 12. 2, quales habet diameter a
circuli a b 10. Eadē ratione inuenies
alias figuras datæ ſimiles, quæcunq;
ratione maiores, quod ad diuifionē
aquarum & diſtributionem luminis pro ratione quātitatis
cubiculorū non mediocre præſtat momentum. Hæc ratio
Arithmetica multiplicandi figuras ex 1 duodecimi, & 11
oſtavi lib. emergit. Iuxta hæc methodum ſupputata eſt
ſequens tabula, in qua extant latera figurarum ſimilium,
vſq; ad ſexagecuplam quadruplam rationem multiplica-
tarum. In qua figuræ ſimplicis latus aut diameter ſecatur
ſa 10 partes: at duplo maioris latus continebit, vt vides in
tabula 14 part. 8. m. 2. 24.




TABVLA MULTIPLICATIONIS Figurarum ſimilium.

1 ij Latus

INSTITUTIONES

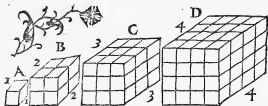
	part.	m.	z.		part.	m.	z.
la. 1	10	0	0	la. 33	57	26	24
la. 2	14	8	24	la. 34	58	18	0
la. 3	17	19	12	la. 35	59	9	36
la. 4	20	0	0	la. 36	59	0	0
la. 5	22	21	36	la. 37	60	49	12
la. 6	24	29	24	la. 38	61	38	24
la. 7	25	27	0	la. 39	62	26	24
la. 8	28	16	48	la. 40	63	14	24
la. 9	30	0	0	la. 41	64	1	48
la. 10	31	37	12	la. 42	64	48	0
la. 11	33	9	36	la. 43	65	34	12
la. 12	34	38	24	la. 44	66	19	48
la. 13	36	3	0	la. 45	67	4	48
la. 14	37	24	36	la. 46	67	49	12
la. 15	38	43	12	la. 47	68	33	0
la. 16	40	0	0	la. 48	69	16	48
la. 17	41	13	48	la. 49	70	0	0
la. 18	42	25	12	la. 50	70	42	36
la. 19	43	34	48	la. 51	71	24	36
la. 20	44	43	12	la. 52	72	6	36
la. 21	45	49	12	la. 53	72	48	0
la. 22	46	54	0	la. 54	73	28	48
la. 23	47	57	0	la. 55	74	9	36
la. 24	48	58	48	la. 56	74	49	48
la. 25	50	0	0	la. 57	75	29	24
la. 26	50	59	24	la. 58	76	9	0
la. 27	51	57	36	la. 59	76	48	36
la. 28	52	54	36	la. 60	77	27	0
la. 29	53	51	0	la. 61	78	6	0
la. 30	54	46	12	la. 62	78	44	24
la. 31	55	40	12	la. 63	79	22	12
la. 32	56	33	36	la. 64	80	0	0

Quod si beneficio huius tabulæ velis latera submultiplicium similium figurarum inuenire vsq; ad sexagies quater minorum, exemplo sequenti disces. Sic a b area quadrata, quam expleat aqua floens, a  c
& institutum sit hanc aquam distribuere in 25 partes æquales. Queritur quantum futurum sit latus areæ quadratæ vigesimam quintam aquæ datæ partem diuisuræ. Accipe ex præcedenti tabula latus areæ vigecuplo quintuplo maioris, & reperies esse 50, qualiũ latus simplicis est 10. sit latus a c 50, ex quibus accipe 10, id est, quintam partem, quæ sit d e, sitq; eius quadratum d f. Dico aream d f continere vigesimam quintam partem areæ a b. Atq; ita de reliquis est faciendum: aut beneficio lateris tetragonici, vt docuimus expedietur quacunq; ratione sit augenda aut minuenda area quæ cunq; in aliam similem.

PROBLEMA 6.

Latus cubicum propositi numeri aut ei propinquum inuenire.

Latus cubicum seu radix, seu linea, dicitur numerus qui duplici multiplicatione sui ipsius efficit numerum cubicum. Prima enim multiplicatione fit quadratus, qui ductus per propriam radicem procreat cubicum. vt bis duo bis, sunt octo. Nam bis duo sunt 4, bis 4. sunt 8, duo igitur latus & radix cubica dicitur ipsorum 8. cuius tres dimensiones seu latera sunt 2. 2. 2. quæ gemina multiplicatione procreant 8.



Ex quatuor schematis præcedentibus quatuor corporũ cubicorum, similiter & quatuor cubicorum numerorũ priorum intelliges rationes pariter & latera; nam si latera cubica se habeant vt 1. 2. 3. 4., corpora cubica & sphæræ, & omnia corpora similia & cubici numeri se habebunt vt 1. 8. 27. 64., quod oculari inspectione ex schematis percipere poteris. Tales enim cubicæ 8 magnitudines parvæ sunt in B, qualis est 1 A, & tales 27 sunt in C, qualis 1 est A, & tales 64 sunt in D, qualis 1 est A. Itaq; cubica multiplicatio corporum solidorum magnitudines prodit. Quemadmodum docet Euclides li. 12. propo. 18. & alijs multis, dicens sphæræ & corpora omnia similia, vt sunt cubica & columnæ similes, & prismata similia & reliqua omnia similia solida inter sese triplicatam habere rationẽ ad eam quam habet inter sese diametri, aut eorum latera quæ triplicata ratio est cubica multiplicatio diametrorum aut laterum, vt constat ex definitione 11. quinti libri, vbi habet si fuerint quatuor magnitudines vel numeri proportionales, primus ad quartum rationem habet triplicatã, quam ad secundum nempe compositam ex tribus rationibus intermedijs. Et propositione 12. octavi habetur duorum cubicorum numerorum duo sunt medij proportionales, & cubicus ad cubicũ triplicatam rationem habet, quam latus ad latus

ad latus, & ex 5. definitione sexti, ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum magnitudines in seipsas multiplicatae, efficiunt aliquas, quare si velis scire, quae ratio sit inter cubicum B & C, componete eorum latera sic. & duc 2 in duo fiunt 4, & 4 in 2, latus B. 2. 2. 2. & fiunt 8, rursus duc 3 in 3, latus C. 3. 3. 3. & fiunt 27, & in 9 in 3, & fiunt 27. quare inter cubicos B & C est ratio qualis 27 ad 8. nam inter 27 & 8. sunt duo medij proportionales ratione sesquialtera, nempe 12, 18. & inter B & D cubicos est ratio simili methodo inuestigata, qualis inter 8 & 64, inter quos numeros duo sunt media proportionalia, scilicet 16 & 32.

Extra here radicem cubicam, seu inuenire latus cubicum alicuius numeri, est inuenire numerum qui cubicè ductus efficiat illum, aut proximè minorem, vt si queras radicem cubicam 64, habes in sequenti tabella eius latus cubicum 4.

TABELLA.

Latera. Quadrati. Cubici.

1	—	1	—	1
2	—	4	—	8
3	—	9	—	27
4	—	16	—	64
5	—	25	—	125
6	—	36	—	216
7	—	49	—	343
8	—	64	—	512
9	—	81	—	729
10	—	100	—	1000

Numeri qui habent latera cubica absq; fractionibus dicuntur cubici, reliqui verò dicuntur surdi, quod nullam vnquam latus perfectum dari possit, quod in sese cubicè ductum illum numerum efficiat.

De procreatione numerorum cubicorum.

Fiunt autem numeri cubici ex naturali serie imparium,

tot

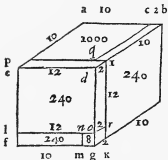
tot scilicet imparibus simul iunctis, quot vnitates habet ipsa radix. vt patet ex sequenti tabella.

1	8	27	64	125
1	3. 5.	7.9.11.	13.15.17.19.	21.23.25.27.29.
1	2	3	4	5

Aliter etiam fiunt numeri cubici, nempe ex triplicata radice seu latere proximè præcedentis cubici, eaq; ducta per suum triplum, demum addita vnitare. Collectis itaq; numero cubico proximè minore, & triplo radice eius, & producto ex triplo per radicem & vnitare, fiet cubicus numerus proximè maior. vt 8 cubica radix est 2, cuius triplū est 6, quibus ductis per 2, fiunt 12. demum componantur 8. 6. 12. & 1. fient 27. qui est cubicus proximè maior, qui modus est apprimè necessarius lateribus cubicis inueniendis. Similiter enim resoluantur in suas radices cubici numeri, ac componuntur ex præcedentiū radicibus: Cubicus 8
Radix 2 2
Rad. triplum. 6
Rad. per tripl. 12
Vnitas 1

Cub. proximè maior 27 additur autem illa vnitas, vt præferens cubicum minus in quod maius resoluitur.

Deinde sciendum, si ex aliqua linea vtcunq; secta in se ducta fiat quadratum, & ex quadrato cubicū corpus, quod secetur planis pro ratione sectionis lineæ cum lateribus cubicis æquidistantibus, cubicum corpus refecari in quinque corpora, quorum duo sunt cubica ex segmentis datæ lineæ facta: reliqua verò tria solida sunt prismata, tribus dimensionibus seu lateribus cōstantia, quorū vnum æquale est vni segmento lineæ datæ, alterum verò alteri segmento, tertiū verò toti lineæ datæ. vt sit linea a b 12 secta puncto c in segmentum a c 10, & segmentum c b 2, ex qua in se ducta fiat quadratum a b d e & ex quadrato ducto in longitudinem



cubici $m r$ latus esse $g k$ æquale segmento $c b$. Insuper secatur in tria prismata æqualia, nempe in $e i o$, & in $b q k$, & in $f n$, quod latet. & cuiusq; prismatis latera ita se habet, ut maximum sit æquale toti lineæ $a b$: alterũ æquale segmento $a c$: tertium æquale segmento $c b$. Si quis autem voluerit cubũ corpus, ut docet propositio secare, quinque hæc corpora qualia à nobis descripta sunt, conspiciet. Sit itaq; $a b$ tota lineæ 12 , secta in $a c 10$ & $c b 2$. erit itaq; quadratũ $a b 12$, 144. cubicum verò $a b 12$: erit 1728, cubicum $a c 10$, erit 1000, cubicum ipsius $c b 2$, erit 8. si ex 10, & 2, & 12 cõficias prismata erit 240. Si itaq; colligas tria huiusmodi prismata cum duobus cubicis segmentorum inuenies 1728, cuiusmodi erat quantitas cubici ipsorum $a b 12$.

gitudinẽ lineæ $a b$ fiat cubicũ corpus $b e g$ sectũ planis $c q$, & $p i$, & $l n$, æquidistantibus cũ cubici lateribus. dico cubicum corpus $b e g$ secari in cubicum $a q$, & cubicum $m r$: cubici verò $a q$, latus cubicum esse $a c$: at

Cubus 10	1000
Prisma ex 12. 10. 2.	240
Prisma	240
Prisma	240
Cubus 2	8
Summa cubici totius	1728

Annotatio.

Insuper sciendum numero cuius tribus notis scripto contingere tantũ vnus notæ cubicum latus: nam infra

K 1000

1000 omnis numeri latus cubicum est tantum vnus notæ, nam 1000 est primus cubicus, cuius latus est duarum notarum, scilicet 10. intra 1000000 quouis numerus latere cubico duarum tantum literarum cõtensus est. Nam primus cubicus, cuius radix cubica, est trium notarũ, videlicet 100 est numerus 1000000, quare cuiq; ternario notarum numeri cubici detrahatur pro latere cubico vna litera: distinguendus ergo erit numerus, cuius quæritur latus cubicum, in terniones notarũ à dextra versus sinistrã, tribus quibusq; virgula separatis, & quot erunt interualla tot notas habebit latus cubicum.

Exemplo docetur lateris cubici inuestigatio.

Volo inuenire latus cubicum numeri 1728, secerno tres priores notas virgula subscriptis duabus parallelis, dico modo latus cubicum, vt patet ex annotatione, habiturum duas notas, quarũ prima erit denionum, secunda digitorum. Quæro latus cubicum 1 & est 1. hoc idem est ac si dicas, latus 1000 est vnus denio. Habeo iam cubicũ segmenti a c, cuiusmodi latus est etiã latus trium prismatum, quorum inuestiganda sunt latera duo, quæ defunt. In numero itaq; 728 debent contineri tria prismata æqualia, quorum vnum latus sit 1 denio, & vnum aliud cubicum. Triplo itaq; latus cubicũ primo inuentũ ob trium illorũ prismatum tria latera æqualia, & efficio 3 deniones, quos noto in sede denionũ, scilicet sub 2. quia verò vnũquodq; prisma habet tria latera & vnum est inuentum 1 denionis & maximum latus cuiusq; prismatis debet esse æquale totius cubici lateri, quod vt minimum esse potest 1 denionis, duco triplum radice, nempe 3 deniones in ipsam radicem

inue

$$\begin{array}{r|l}
 1 & 7 \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 1 & \quad \quad 2 \\
 \hline
 & 3 \quad 3
 \end{array}$$

Exam. $\circ \text{---} \frac{\text{---}}{3} \text{---} \circ$

inuētam, nempe iu 1 denouem, & fient 3 centuriæ: quare noto 3 centurias in sede centuriarum, nempe sub 7 iufra parallelas, & pronuocio tria illa prismata, vt minimum posse valere 300. Diuido modò 72 per 33, nempe per triplum radicis, & per productum ex triplo radicis collecta (nam hoc cōmodius est ad citius extrahendum, quàm vt per solū productū ex triplo lateris primi in latus primū diuidas. nā addeudo triplum lateris primi inuenti fiunt 33 deniones, scilicet 330, & fingo vnum ex lateribus prismatum esse 11, alterum 10, tertiu 1 & ita vnūquodq; prisma fingo esse 110, quod si vnitas non potest esse tertium latus prismatum, nec alia nota maior esse poterit) & inuenio bis tantūm contineri iu 72 ipsa 33. fingo itaq; tertium latus cuiusq; prismatis esse 2, & totum latus cubicū dati numeri 1728 esse 12. si itaq; 2 est secūda nota totius lateris cubici, habebit vnūquodq; illorum trium prismatum tria latera, quorum vnum erit 1 denio, secūdum erit 2 digiti, tertium erit 12. Multiplico 12 per 3 deniones laterum prismatum, & fiunt 36 deniones, qui rursus ducendi sunt per 2 igitos, qui sunt tertiu latus cuiusq; prismatis, & fiunt 72 deniones, quibus demptis ex 72 exhauriunt 72 superiores, qui sunt 720 quæ est quantitas trium prismatū. Nunc videndum, num cubicum 2, (nam hoc restat, vt compleantur illa quinque solida, iu quæ vnūquodq; cubicū resoluitur) quod est 8 possit demi à numero relicto, nempe ab 8, quod cum possit, & nihil remaneat dico latus cubicum 1728 esse 12.

Examen.

Certissimum examen fit multiplicato latere cubice, vt si ducas 12 iu se, fiunt 144, rursus si ducas 144 per 12, fient 1728. quare rectè extractum est latus cubicum. Aliud per 9, deme 9 quoties fieri poterit à latere cubico, & remanent 3 notanda sub decusse, duc cubicè 3, & fient 27, à quibus

deme 9, & nihil remanet, cui est addendum quod remanet facta extractione lateris: & quia nihil remansit, noto in latere dextro decussis 0. Deinde aufero 9 quoties possum à numero vnde extractum est latus cubicum & nihil remanet: scribo similiter in latere sinistro decussis 0, & conficio rectam esse extractionem lateris cubici.

Aliud exemplum.

Sit inueniendum latus cubicum 876943579: separo virgulis interpositis tertias quatq; literas, sicutq; tria intervalla. quare latus cubicum habebit tres notas, quarum prima erit centuriarum, secunda denionum, tertia digitorum. **Quæro** ex tabella laterum cubicorum cubicum 9 & inuenio esse 729, & demo

			(47						
1956	608		698	+ 2(6		876	943		579
9	5		27	2		24	3)		707
									5

729 ex 876, & remanent 147 notanda supra proprias sedes, & noto 9 inter parallelas, quæ erit nota prima, centuriarum, vide licet ipsius lateris cubici, & concludo numeri 72900000 latus cubicum esse 900. Deinde triplico 9 & 27 eius triplum noto sub 9 & 4: præterea duco 27 per 9, & primam notam productam ex 9 per 7 pono sub 2, scilicet in proxima sede dextrorsum: reliquas verò suo ordine scribo, & sunt 243, quæ seruatis limitibus, collecta cum 27, sunt 2457, per quem numerum diuido 14794, & prouenient 6. fingo itaq; 6 esse secundam notam lateris cubici. Experiar modo num tria prismata possint demi ex 14794. ducam proinde 96 in 27, & fiunt 2592, quæ rursus ducam per 6, & fiunt 15552, quæ non possunt demi ex 14794: proinde non potest esse secunda nota lateris. Fingo itaq; esse 5, & ducam



ducam 95 in 77, & sunt 2565, quæ ducam per 5, & sunt 12825, quæ demo ex 14794, & remanent 1969; deinde ex his demo cubicum ipsorum 5, id est 125, & remanent 19568 vsq; ad virgulam. Hac methodo extraxisti tria prismata, quorum quodq; habet tria latera, vnum ex 96, alterum ex 90, tertium ex 5, & cuiusq; valor est 42750: at omnium valor est 128250, & cubicum ipsorum 5, id est 125, quod coniunctum cum 128250, facit 128375, extraxisti, inquam, totum hunc numerum ex relictis 146943, & totidem super sunt, quot ante, nempe 19568. Præterea triplica 95, & sunt 285, & 5 pono sub 7, & alias notas sinistrorsum suo ordine. Deinde duco 95 per 285, & fiunt 27075, & 5 pono sub 8 triplicati numeri, reliquas notas per ordinem proprium sinistrorsum scribo, & seruatis eorum sedibus colligo hos duos numeros, & fiēt 271035, per quem numerum diuido 1956857, & proueniunt 7, relicto satis magno numero ex diuifore. quare dico tertiam notā lateris esse 7. duco itaq; 957 per triplum, nempe per 285, & fiunt 272745, quæ rursus duco per 7, tertiam notam inuentam, & fiunt 1909215, quæ demo ex 1956857, & remanent 47642, & insuper 9: ex his itaq; sex notis demo cubicum ipsorum 7, nempe 343, & remanent 476086.

Examen.

Duc 957 per 957, & fiunt 913849, quæ rursus duc per 957, & fiunt 876467493, quibus adde quæ super fuerunt 476086, & prouenit primus datus numerus 876943579. Aliud per 9. reijce 9 quoties potes ex latere cubico, & remanent 3, quæ duc cubicè, & fiunt 27, ex quibus reiectis 9, nihil remanet. ex numero relicto reijce 9 quoties potes, & remanent 4 sub latere dextro decussis notanda. Deinde ex dato numero reijce 9 quoties potes, & remanēt 4, quæ ponentur in latere sinistro decussis, quare conijcio extractionem lateris cubici rectè factam.

*De denominatione, quam habiturus est numerus,
qui, extracto latere cubico, relinquitur.*

Triplica radicem seu latus cubicū inuentum (posito pri-
mum supra virgulam numero relicto, vt in dato exēplo
476086) due deinde triplum radicis, scilicet 2871 per ra-
dicem cubicā cubici proximē maioris, scilicet 958, & fient
2750419 cum addita vnitare, quæ subscribes tanquā pro-
prium denominatorem numero relicto. Quare cubica ra-
dix 876943579 sunt $957 \frac{476086}{2750419}$. In numeris surdis deno-
minator partium est differentia inter duos proximos cubi-
cos, inter quos continētur. Vt si quæras latus cubicū 6, est
1 relicto 5, quæ denominabuntur à differentia, quæ est in-
ter 1 & 8 proximos cubicos, inter quos est 6. Itaq; latus cu-
bicum 6, est $1 \frac{5}{7}$, quod idem est ac si triplicares 1, & effi-
ceres 3, & 3 duceres per radicem 2, & sunt 6, et adderes
vnitatem. nam fierent 7.

Idem aliter fiet, si velis reducere relicto numerum ad
fractiones Astronomicas, scilicet ad minuta: due ipsum
per 60, & productum diuide per productum ex triplo ra-
dicis in radicem proximi cubici maioris addita vnitare, vt
in dato exēplo per 2750419, & inuenies illi fractioni re-
spondere $10 \overline{m}$. Si verò velis ad minuta & secunda redu-
cere fractionem, duces relicta 476086 per 3600, & pro-
ductū diuides per 2750419, & inuenies $623 \frac{2}{3}$, id est $10 \overline{m}$
 $23 \overline{s}$.

Idem aliter institutū est inuenire dati numeri surdi latus
cubicū propinquū quod ad minuta & secunda, vt numeri
26. illi adde duos terniones ciphRARUM, & fiunt 26000000,
cuius numeri latus cubicum est 296, neglectis quæ super-
sunt: & quia addidi duos ciphRARUM terniones, demo-
duas notas dexas, & manent 2 integra, duco deinde 96
in 60,

in 60, fiuntq; 5760, à quibus demo duas notas dextras, & manēt 57 $\overline{\text{m}}$. rursus duco 60 per 60, & fiunt 3600, dēptifq; duabus notis dextris, manēt 362. quare latus cubicum 26 est 2 integrorum 57 $\overline{\text{m}}$ 362.

Idem aliter, si velis inuenire surdi numeri latus cubicum quò ad cētesimas, aut millesimas, aut sexagesimas primas, aut secundas, accipe cubicum numerum ipsorum 100, vel 1000, vel 60, vel 3600, quem numerū duces per datum surdum, & producti numeri latus cubicum erunt vel centesimæ, si per cubicum ipsorum 100 eum duxisti: aut millesime, si per cubicū ipsorum 1000 eum duxisti: vel minuta, si per cubicum ipsorum 60 eum duxisti: vel secunda, si per cubicum ipsorum 3600 eum duxisti: vt si 26 velis inuenire latus cubicum quò ad minuta, accipies cubicum ipsorum 60, & fiunt 216000, quem duces per 26, & sunt 5616000, cuius numeri latus cubicum sunt 177, quæ sunt minuta seu $\frac{177}{1000}$ quod idem est, vt pote 2 integra 57 $\overline{\text{m}}$. quare latus cubicū ipsorum 26 est 2 integrorū 57 $\overline{\text{m}}$. Si accipias quadratū ipsorum 100, vel 1000, vel 60, vel 3600, eumq; ducas per

Annotatio

datū aliquē surdū & producti sumatur latus quadratum, inuenies surdi numeri latus quadratū quò ad centesimas, vel millesimas, vel minuta, vel secunda.

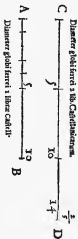
De vsu radice seu lateris cubici.

Vt vnus numerus medius proportionalis inter duos extremos inuenitur opera extractionis lateris quadrati: sic duo medij proportionales inter datos duos extremos inueniuntur extractione lateris cubici. Nā vt inter quadratos tantum vnus medius existit proportionalis, sic inter cubicos reperiuntur duo medij proportionales: qui autē sint inueniendi proprio problemate docebitur.

Eucl. pro.
11. & 12.
o. l. 1. cl.

Deinde opera inuentionis lateris cubici inueniantur
quantit-

quantitates diametrorum, & laterum quoruncunq; solidorum, dato aliquo simili quacunq; ratione maiorum. Est verbo gratia A B linea diameter sphaerae aut latus solidi angulis praediti, quod sit vnus pōdo. Si Arithmetica ratione velis inuenire lineā, quae sit diameter, aut latus solidi similis triū pōdo: diuide lineā A B in partes aequales, quotcunq; libuerit. Sitq; in 10 diuisa, cuius numeri cubicus est 1000, tot itaq; sunt in solido cuius est diameter, aut latus linea A B similia solida praedita diametro, aut latere vnus decimae partis lineae A B. Quonia inquiritur diameter aut latus solidi similis triplo maioris, triplica 1000, & sunt 3000 solida parua lateris aut diametri vnus decimae ptis lineae A B, quot cōtinebit solidum triplo maius: huius numeri latus cubicum, scilicet 14 decimae 25 im. sunt diameter, aut latus solidi similis triplo maioris, cuiusmodi est linea C D. Item si cupias inuestigare cuiuncq; prismati cubicū corpus aequale aut quauis ratione maius, aut cuiuncq; columnae rotundae longae columnam aequalem, aut quauis ratione maiorem, quae sit praedita dimensionibus aequalibus, hoc fiet opera inuentionis lateris cubici. Nam si dimensiones eorum communi aliqua mensura inuestigaueris, & inter sese multiplicaueris, producti latus cubicū est latus cubici, aut cyludri regularis equalis. Si vero productum aliqua ratione auxeris, aucti numeri latus cubicū erit latus cubici, aut columnae regularis eadē ratione maioris, qua methodo facta est sequens tabula.



*TABULA DOCENS QUO-
modo duplicandi, aut triplicandi, aut amplius
augendi vsq; ad sexagecuplum qua-
druplam rationem sine globi
& corpora similia.*

<i>Latera.</i>	<i>pars.</i>	<i>m.</i>	<i>z.</i>		<i>pars.</i>	<i>m.</i>	<i>z.</i>	
<i>Lat. corp. simp.</i>	10	0	0		<i>la. 23</i>	28	25	48
<i>lat. dupli</i>	12	35	24		<i>la. 24</i>	28	50	24
<i>la. tripli</i>	14	25	12		<i>la. 25</i>	29	14	24
<i>la. 4.</i>	15	55	12		<i>la. 26</i>	29	37	12
<i>la. 5.</i>	17	5	24		<i>la. 27</i>	30	0	0
<i>la. 6</i>	18	11	24		<i>la. 28</i>	30	19	48
<i>la. 7</i>	19	7	12		<i>la. 29</i>	30	41	24
<i>la. 8</i>	20	0	0		<i>la. 30</i>	31	4	12
<i>la. 9</i>	20	48	0		<i>la. 31</i>	31	24	36
<i>la. 10</i>	21	32	24		<i>la. 32</i>	31	44	24
<i>la. 11</i>	22	13	48		<i>la. 33</i>	32	4	12
<i>la. 12</i>	22	52	48		<i>la. 34</i>	32	23	24
<i>la. 13</i>	23	30	36		<i>la. 35</i>	32	42	36
<i>la. 14</i>	24	6	0		<i>la. 36</i>	33	3	0
<i>la. 15</i>	24	39	36		<i>la. 37</i>	33	19	12
<i>la. 16</i>	25	11	24		<i>la. 38</i>	33	36	36
<i>la. 17</i>	25	42	36		<i>la. 39</i>	33	54	36
<i>la. 18</i>	26	12	0		<i>la. 40</i>	34	10	48
<i>la. 19</i>	26	40	48		<i>la. 41</i>	34	23	48
<i>la. 20</i>	27	8	24		<i>la. 42</i>	34	45	36
<i>la. 21</i>	27	34	48		<i>la. 43</i>	31	1	48
<i>la. 22</i>	28	1	21		<i>la. 44</i>	35	18	0

L pars

I N S T I T U T I O N E S

	pars.	m.	z.		pars.	m.	z.	
la. 45	35	33	36		la. 55	38	1	12
la. 46	35	48	48		la. 56	38	15	0
la. 47	36	2	24		la. 57	38	28	48
la. 48	36	20	24		la. 58	38	41	24
la. 49	36	35	24		la. 59	38	55	12
la. 50	36	50	24		la. 60	39	8	24
la. 51	37	4	48		la. 61	39	21	36
la. 52	37	19	12		la. 62	39	29	24
la. 53	37	33	36		la. 63	39	47	24
la. 54	37	47	24		la. 64	40	0	0

Annotatio.

Quemadmodum opera extractionis lateris cubici multiplicium globorum, aut corporum solidorum similium diametros & latera vsq; ad 64 maiorū inuenimus, poterūt etiā quauis alia ratione maiorū, atq; etiā minorū diametri & latera inuestigari. Quod etiam, quod ad submultiplicium solidorum vsq; ad sexagies quater minorū diametros, conuertendo hanc tabulam, fieri poterit. Vt si velis inuenire diametrum globi subdupli ad datum, accipe diametrum globi dupli, nempe 12 part. 35 m. 24 z, & in tot partes & minuta & secunda diuide diametrum dati globi, ex quibus accipies 10 partes, & ex illarum quantitate fiet diameter, aut latus corporis solidi subduplo minoris. Vt autē vites difficultatē diuidendi diametrū dati globi in 12 par. 35 m, 24 z, accipies diametrū globi octupli, qui est 20 part. 0 m 0 z, & diuides in 20 partes diametrum globi dati, ex quibus accipies 15 partes, 55 m, 12 z diametri quadrupli. Nā quadrupli ad octuplum est ratio subdupla. Qui autem doctrina inuentionis laterum cubicorum, ad vsus machinarū bellicarum, & ad artem militarem pertineat, Superis fortunam.

nantibus, in incæpto à nobis opere de re militari explicabitur.

Lubenter subiecissẽm mox problema de inuestigandis lateribus figurarum altera parte longiorum, nisi egeret multiplicatione fractorum.

PROBLEMA 7.

Datis duobus numeris tertium continuò proportionalem inuenire.

Propositio 18. libri noni elementorum, quæ colligitur ex 17. libr. 6. & 20. septimi, qua ait Euclides. Si tres numeri proportionales fuerint, qui sub extremis, æqualis est ei, qui fit à medio & vice versa. Sint dati numeri 4 & 6. Inueniendus est numerus, qui eandem habeat rationem ad 6, Exemplum quam 6 ad 4. Duc itaq; 6 in sese, & fiet 36, quem numerũ diuide per primum, nempe 4, & fiet 9, quare 9 erit tertius proportionalis. Dentur secundo 8 & 11, quibus fit dādus Aliud, tertius continuò proportionalis. Duc 11 in se, & fiet 121, quem numerũ diuide per 8, & proueniet tertius numerus continuò proportionalis, scilicet $15\frac{1}{8}$. quare 8. 11. $15\frac{1}{8}$ erunt cōtinuò proportionales. Ex hac propositione facile Corollarium poteris, in datis quibuscunq; numeris, continuare eandem rationem. Nam vt ducto secundo in se, & eius quadrato diuiso per primum, inuenitur tertius: Sic si quadratũ tertij diuidatur per secundum, proueniet quartus cōtinuo proportionalis, atq; ita de reliquis erit agendum.

PROBLEMA 8.

Tribus numeris datis quartum proportionalem inuenire.

L ij Pro-

Propositio 19. lib. 9. Aut dantur tres numeri continuè proportionales: aut tres numeri diuerſas rationes habentes. Si ſint continuè proportionales, ex proximè præcedenti problemate quartus in eadem ratione inuenietur, vel quartus poterit inueniri ex propo. 16. libr. 6. vel 19. libr. 7. vbi ait Euclides, ſi quatuor numeri fuerint proportionales, qui ex primo & quarto fit numerus, æqualis eſt ei qui fit ex ſecundo & tertio numero: & ſi qui fit ex primo & quarto, ſit æqualis ei, qui fit ex ſecundo & tertio, illi numeri ſunt proportionales. Duces itaq; ſecundum in tertium, & numerus productus diuidetur per primum & prodibit quartus numerus proportionalis. Nam ſi quod fit ex ſecundo in tertium, eſt æquale, ei quod fit ex primo in quartum, illud quod fit ex ſecundo in tertium, erit quãtitas plani numeri ex primo in quartum facti, cuius plani datur vnum latus, nempe primus numerus: quare per primum diuiſo plano, prodibit latus alterum, nempe numerus quartus, qui per dictam propoſitionem erit proportionalis: vt dentur

Exemplum 2. 6. 18 continuè proportionales, duc 6 in 18, & fiunt 108. què diuide per 2, & fiunt 54, qui eſt quartus numerus proportionalis. Omnino eadem ratione colligetur quartus

Exempl. rationes. Vt ſi 8 dant 12, quot dabunt 20? Duc 20 in 12, & ſunt 240, quem numerum diuide per 8, & pronenient 30. Dico, qualis eſt ratio 8 ad 12, talis eſt ratio 20 ad 30: nẽpe ſubſeſqui altera. Hic vſus problematis dicitur reſtus, quia reſto ordinem dantur tres priores numeri.

Vſus inuerſus. Alter vſus huius problematis eſt inuerſus, vt pote quod ordine legitimo non proponantur tres priores numeri, ſed perturbetur: at vbi tres numeri dati ad legitimum ordinem fuerint conuerſi, beneficio huius problematis inuenietur quartus.

Exempl. Vt ſi quum venditur tritici menſura (quæ
caſiz

caſiz dicitur) 80 ℥ dantur 14 vnciæ panis 4 denarijs: quãdo caſiz venditur 70 ℥ , quot vnciæ dandæ erunt 4 denarijs? Inuertes ſic, ſi 70 ℥ dant 80 ℥ , quot dabunt 14 vnciæ nam ea ratione qua pretium minuitur, vnciæ panis ſunt augendæ. duc itaq; 80 in 14, & ſunt 1120, quæ diuide per 70, & prouenient 16 vnciæ panis exhibendæ 4 denarijs: debet enim pretium cum pretio, & vnciæ cum vncijs conferri. Si, vt proponuntur numeri, velis abſoluere quæſtionem, duces primum in ſecundum, & productum diuides per tertium, & proueniet quartus, quod idem eſt: vt ſi cum
Exemplum
 venditur amphora vini 5 ℥ , dantur pro ſingulis denarijs 6 vnciæ vini: quot dabuntur, cum amphora vendetur 4 ℥ ? duc 5 in 6, & ſunt 30, quæ diuide per quatuor, & proueniet 7 vnciæ cum $\frac{2}{3}$ id eſt $\frac{1}{2}$ vnciæ exhibendæ denario. Item, ſi
Exemplum
 30 fabri conficiunt triremem 40 diebus, 100 fabri quot diebus conficient? duc 30 in 40, & ſunt 1200, quæ diuide per 100, & prouenient 12 dies. Vel ſic perturbatim propones. 30 fabri faciunt triremem 40 diebus, vt abſoluatur triremis 12 diebus, quot fabris eſt opus? duc 30 in 40, & ſunt 1200, quæ diuide per 12, & prouenient 100 fabri. Innumeræ quæſtiones huiusmodi contingunt inuerſis numeris. Ordo autem legitimus eſt, vt conferas res eiufdem generis inter ſeſe, & quam hæc habent inter ſeſe rationem, talem reliquæ alterius generis inter ſeſe ſunt habituræ.
Ordo legitimus.
 Quando partes, ſeu fractiones adhærebunt integris, abſoluetur ſupputatio per problemata de fractionibus integrorum tradenda.

Examen.

Examinata multiplicatione ſecundi per tertium, & diuifione producti per primum, neceſſariò prodibit verus quartus proportionalis. Examen regium, inuento quarto ex tribus prioribus, quæres eadem methodo ex tribus po-

sterioribus primū , qui si sit æqualis primo erit recta supputatio. Item si duxeris primum per quartum, & productum diuideris per tertium, prouenire debet secundus : & si diuideris illum productū per secundū , prouenire debet tertius. Vfus varios huius problematis, ad innumeras ambages extricandas , quæ emergunt ex mercatorum commercijs, potes ex immensa turba Arithmeticarum petere : quæ à vulgaribus practicæ dicuntur. Nos enim institutiones ac methodos vniuersales supputandi, futuro Mathematico ac potissimum Astrologo, tradimus.

P R O B L E M A 9.

Numeros gradatim procedentes in vnum unnerum, expeditius quam per primum problema, cōponere.

Recētiores logistæ numeros gradatim procedētes, progressionem Arithmeticam vocant, quæ numeri æquali excessu progrediuntur, quæ ratio supputandi inutilis est futuro Mathematico , quandoquidem raro aut nunquam vsurpatur. Si autē libeat scire, qui expediatur huiusmodi compositio : sic facito, compone primum & vltimum , & producti medietas ducetur per numerum ipsorum : aut medietas numeri ipsorum ducetur per compositū ab extremis, & proueniet summa totius. Vt sint numeri gradatim procedentes 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15, Iungo 1 cum 15, qui sunt extremi & sunt 16, cuius numeri medietas sunt 8, duc 8 in 8, nam octo dati sunt numeri , & fiunt 64, quanta est summa datorum numerorum. Vel duc 16 conflatum ab extremis in 4, medietatem 8 numerorum, fiuntq; 64.

Exemplum

Pro-

PROBLEMA IO.

Datos quoscunque numeros continuò proportionales, expeditius quam per primum problema, in vnum componere.

Hoc problema non tam vtile est astronomo, quam decorū, ideo explicatur. Numeros cōtinuò proportionales, recentiores vocant progressionem Geometricam, vt 1. 3. 9. 27. 81. 243. Primum scies minimos numeros datæ *Exemplum* rationis, qui in hoc exemplo sunt 1. 3. Duc numerum minimum eius rationis in minimum eius progressionis, seu continuæ proportionis; Deinde duc numerum maiorem datæ rationis in numerum maiorem datæ continuæ proportionis. Vt in dato exēplo, duco 1 in 1, & sunt 1: deinde duco 3 in 243, & fiunt 729. Subtrahe productum ex minimo termino rationis in minimum numerum continuæ proportionis, & remanent 728, hanc differentiam diuide per differentiam inter minimos terminos datæ rationis, scilicet per 2, & prouenient 364, summa datæ continuæ proportionis. Idem aliter ex Euclidis 35. propositione *Aliter.* 9. libri, quæ ita habet, si fuerint quotcunq; numeri continuò proportionales, auferantur verò à secundo & vltimo æquales primo, vt se habet excessus seu differentia secundi ad primū, ita differentia extremi ad omnes, qui ante ipsum sunt. Vt in dato exemplo differentia secundi ad primum est 2, differentia vltimi ad primum sunt 242. itaq; vt 2 ad 1, ita 242 ad omnes numeros, qui sunt ante vltimum. Ergo si diuidas 242 per 2, prouenient 121; omnes itaq; numeri ante 243, efficiunt 121, quibus adde vltimum, id est 243, & fiunt 364, vt prius.

S E.

S E C V N D V S

LIBER DE PARTIBVS

continuorum (quas fractiones seu
segmenta vocāt) supputandis.



VT vnitas aceruatione in immensum
numerus crescit, sic vnitas dum in infi-
nitum secatur, semper decrefcit. Vnū
enim à Mathematicis dicitur, quod suis
terminis cōtinetur, ac proinde quantū
intelligitur, quæ dicitur continua quā-
titas. Omne autem continuum secari

Aristotelis potest in semper diuidua, nec vnquā deuenietur ad puncta
i. cap. i. li. indiuidua, quodd infiniti non sit medietas, nec tertia, nec
de celo.

vlla pars: alioqui si partē ab aliquo numero denominatā
haberet, iam finiretur illarum partium numero, & quia
omne diuiduum cōstat ex infinitis punctis, ideo non
potest diuisio ad indiuidua puncta peruenire. Itaq; si mo-
nas seu vnitas in duo æqua secetur, eius vnaquæq; medie-
tas dicitur $\frac{1}{2}$ vnum secundum, vel vnum ex duobus, à la-
tinis semis. Si in tres partes vnaquæq; tertia pars, vel trīs
 $\frac{1}{3}$ vnū ex tribus dicitur: $\frac{1}{4}$ quarta vel quadrās: $\frac{1}{5}$ quinta
vel quintans, &c. Numerus supra virgulam collocatus
numerator, infra virgulam denominator dicitur, vt in $\frac{4}{7}$
4 dicitur numerator, 7 denominator.

Numerato-
tor.
Denomi-
nator.

Partiū duo sunt genera, quædam simplices, quibus pri-
mo sectione secatur corpus, alix sunt particulæ partium,
vt cum post primam sectionē vnaquæq; pars in alias par-
ticulas secatur, quæ ex prima sectione fiunt *μορφαῖα*, aut
μορφαί partes, verum quæ ex parte in particulas secta fiūt,

μορφαί

μῆκος à Græcis dicitur, particulæ à nostris dici possunt: à recentioribus quibusdã fractiones compositæ, quæ notantur sic $\frac{3}{7}$; duo trientes quintantis: hæc cum inciderint, confestim ad partes simplices reducuntur, cuius reductionis modus ex 5. problemate huius petetur.

Enumeratio,

Enumeratio partium est earum valoris expressio, cum obseruatione, num integra contineant, necne. Quotiescunque enim numerator partis est æqualis denominatori, vt $\frac{4}{4}$ partes continent unitatem, & perinde sunt $\frac{2}{2}$ ac $\frac{1}{1}$ nempe 1. Quando numerator partiũ denominatorẽ fuerit maior, tunc continent plusquam vnum. Diuidere nam numeratorem per denominatorem, & proueniunt unitates, vt $\frac{27}{9}$ erunt $\frac{3}{1}$, seu 3.

Annotatio,

Deinde sciendũ, existentibus æqualibus numeratoribus, eam fractionem esse maiorem, cuius denominator est minor, vt dictum est inter communes animi conceptiones, vt $\frac{2}{3}$ maiores sunt $\frac{1}{3}$. Item omnes partes esse æquales, quarum numeratores rationem eandem habent cum suis denominatoribus, vt $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{6}{9}$ $\frac{8}{12}$ sunt æquales partes: vt patet ex definitione numerorum proportionaliũ. Item integra reduci ad fractiones, seu ad partes, ducto numero integrorum in denominatorem partiũ, vt si ex 8 integris velis facere septimas, duc 8 in 7, & sunt $\frac{56}{7}$:

PROBLEMA I.

Datarum partium minimos numeros, æquales cum ipsis partes efficientes, inuenire.

Aut denominator & numerator partium sunt numeri ad inuicem primi, vt $\frac{2}{3}$, & tunc per propo. 23. libr. 7. sunt minimi numeri illarũ partium & omnium cum illis æqua-

De abreviandis fractionibus,

M. ILLAM,

Quos co-
gnoscat
numeri ad
inuicem
primi.

Qui in-
ueniatur
maxima
mensura
cōmū.

lium. Si verò primi ad inuicem fuerint, per 1. propo. li. 7. vno ab altero reciprocè ablato semper minore à maiore, qui relinquetur nullo modo metietur præcedētem, donec à principio sumpta fuerit vnitas: vt si proponantur 7 & 4 si à 7 demas 4, remanēt 3; si verò à 4 demas 3, remanebit 1. quare sunt adinuicem primi. Si verò non sint adinuicem primi, vno ab altero reciprocè ablato semper minore à maiore, qui relinquetur vtrunq; metietur, eritq; per 2. septimi, relictus numerus maxima mensura communis vtriusq; , considera tunc quoties in vtroq; maxima mensura communis cōtineatur: nam illi numeri erunt minimi partium æqualium cum ipsis. Vt si proponantur $\frac{8}{12}$: abstrahē 8 à 12, & remanent 4. abstrahē 4 ab 8, & remanēt 4, qui erit maxima mensura communis 12 & 8. in 12 continentur 3 ter, in 8 bis: quare $\frac{1}{3}$ sunt partium $\frac{8}{12}$ æqualium cum ipsis minimi numeri. Quod erat faciendum.

P R O B L E M A 2.

Minimos numeros, quos data partes metiuntur inuenire.

Hæc ex 36 & 37 septimi colligitur. Si denominatores datarum partium sint numeri ad inuicem primi, duc eos inter sese, & producetur minimus ab eis mensuratus, vt $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{7}$ minimum numerum metiuntur 60. Nam si ducas 3 in 4 sunt 12, & 12 in 5 sunt 60, infra quem numerū nullus est qui habeat $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{7}$. Si denominatores sint numeri adinuicem compositi, si se metiuntur proportionaliter, vt $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$, tum maximus eorū est minimus mensuratus ab illis, 8 enim habet $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{8}$. Si verò non metiantur se proportionaliter, vt si quæras quis sit minimus numerus mēsuratus ab $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{8}$: nam 3 me-
tuntur

tiuntur 6, non autem 4. & 4 & 6 sunt numeri ad inuicem
 cōpositi, omittes $\frac{2}{4}$ quia omnis numerus habens partem
 aliquam, habet omnes partes denominatas à sub multi- Nota.
 plicibus eius denominatoris, & quæ res numeros ad se in-
 uicem primos, per præcedentem, qui metiantur 4 & 6, &
 sunt 2, & 3, quos ad latus eorum quos mensurāt
 collocabis sic, decusse interposita, & duces 4 in 3 $\begin{array}{r} 4 \times 2 \\ 6 \times 3 \end{array}$
 vel 6 in 2 & sunt 12, qui est minimus mensuratus
 à $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$; eadē ratione $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ minimum metientur
 24. debet enim reijci vna quarta, quia numerus habens $\frac{1}{6}$
 necessariò habet $\frac{1}{4}$. Hoc idem est cum ratione inueniendū
 minimos numeros, qui habeant datas partes.

PROBLEMA 3.

*Datam, aut datas partes ad alias cuiuscunque
 denominationis sibi æquales conuertere.*

Si denominatores partium sint numeri ad se inuicem
 compositi, tum ex 8. problemate primi libri inuenietur
 facillimè. vt dentur $\frac{2}{4}$ conuertendæ ad $\frac{2}{6}$ dicito si 3 dant
 2: quantum dabunt 6s & inuenio 4, locanda supra, sic $\frac{4}{6}$,
 erunt itaq; $\frac{2}{3}$ quatuor sextæ. Si verò sint numeri ad se in-
 uicem primi, tunc fiet simili modo, sed accident particulæ
 partium, vt sint $\frac{3}{7}$ conuertendæ ad $\frac{3}{7}$, dicito si 7 dant 3:
 quantum dabunt 5s & inuenio respondere $\frac{3}{7}$, & remanet
 1, quæ est dicenda $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$. Nam ad quintas conuertis septi-
 mas, & illa vnitas, quæ remanet ex 15 diuisis per 7 neces-
 sariò est $\frac{1}{7}$, quia per 7 diuidis. Quare $\frac{1}{7}$ idem sunt quod
 $\frac{2}{7}$ cum $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$. Nam vt docebimus problemate 4. $\frac{2}{7}$ cum
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ efficiunt $\frac{7}{7}$, quæ idem sunt cum $\frac{7}{7}$.

M ñ PRO.

PROBLEMA 4.

Datas quasunque partes quarūcunque denominationū, ad partem vel partes eiusdem denominationis cum datis aequales, conuertere.

Per secundum problema huius inuenies minimum numerum, quem datæ partes mensurât, & illum diuides per earum partium denominatores, & quoti prouenientes supra scripti minimo numero ab eis demensurato, erunt reducti ad partes eiusdem denominationis, vt per 2. problema, minimus numerus mensuratus à $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ est 60. Diuide 60 per 3 & prouenient $\frac{20}{3}$, nēpe $\frac{1}{3}$, diuide per 4 & proueniet $\frac{15}{4}$, id est $\frac{1}{4}$, diuide per 5 & proueniet $\frac{12}{5}$, scilicet $\frac{1}{5}$.

Aliter. Si partes datæ sint eiusdem denominationis, non est opus problemate: alioqui, sint verbi gratia $\frac{2}{7}$ & $\frac{1}{5}$ conuertendæ ad vnam denominationem, dispone vt vides, posita decusse inter datas partes.

Duc per 5 denominatorē primæ, 3 numeratorem secundæ, & scribe 15 supra 3, deinde duc per 5, 7 denominatorem secundæ, & sunt 35, quæ scribe sub 7. Præterea duc per denominatorem secundæ, scilicet 7, ipsa 2 fientq; 14 scribenda supra 2, & per eadem 7 duc 5, & fient 35 scribenda infra 5. Erunt itaq; $\frac{2}{7}$ conuersæ ad $\frac{14}{35}$, & $\frac{1}{5}$ conuersæ ad $\frac{7}{35}$.

Quod sic demōstratur. 2 & 5 ducta sunt per 7: habebūt itaq; producta ex 7 in 2 & ex 7 in 5, scilicet 14 & 35, per propo. 17. lib. 7. eandem rationem, quam habent 2 & 5: & per eandem propositionem 15 & 35, facta ex ductu 5 in 3 & 5 in 7 habebunt eandem rationem, quam habent 3 & 7, quare

quare ex annotatione tradita in initio huius libri, æquales partes sunt $\frac{2}{7}$ cum $\frac{14}{17}$, & $\frac{1}{7}$ cum $\frac{15}{17}$ quod erat faciendū.

Hinc pronum est cuius partes colligere. Nam si sint *Additio.*
eiusdem denominationis, colligentur numeratores & sub-
scribetur denominator, vt $\frac{2}{7}$ & $\frac{4}{7}$ efficiunt $\frac{6}{7}$, scilicet 1
& $\frac{2}{7}$. Si verò fuerint datæ partes diuersarum denomi-
nationum per præsens problema reducentur ad eandem de-
nominationem, postea colligentur, vt $\frac{2}{7}$ sunt $\frac{14}{17}$: $\frac{2}{7}$ $\frac{15}{17}$, si
iungas $\frac{14}{17}$ cum $\frac{15}{17}$, sient $\frac{29}{17}$.

Deinde facillè vnā partem ab alia subtrahemus. Nam *Subtractio*
si sint eiusdem denominationis, minor numerator subtra-
hetur à maiore, & subscribetur denominator. Vt si sub-
trahas à $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$, remanebit $\frac{1}{7}$. Si sint diuersarum denomi-
nationum reducentur per præsens problema ad eandem
denominationem. vt si subtrahatur à $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$, cōuertentur
 $\frac{1}{7}$ ad $\frac{14}{17}$ & $\frac{2}{7}$ ad $\frac{6}{17}$, & remanebit, subtractis $\frac{6}{17}$ à $\frac{14}{17}$ $\frac{8}{17}$.

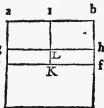
PROBLEMA 5.

Datas partes in alias quasunque multiplicare.

Dum integra per integra ducuntur, semper fit maior
numerus, & vnitates augentur: at dum pars per aliam par-
tem ducitur, semper fit pars denominationis maioris, sed
re ipsa minor ijs, ex quarum ductu fit. Similiter si vnitas
ducatur in quancunq; partem, fit semper eadem pars: vt,
quum ducitur vnitas in quemcunq; numerum, fit semper
idem met numerus. Quare si multiplices 1 per $\frac{1}{2}$ fit me-
dietas, si per $\frac{1}{3}$ fit $\frac{1}{3}$ & c. Et si ducas $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{2}$ fit $\frac{1}{4}$,
si $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{3}$ fit $\frac{1}{6}$, si $\frac{1}{2}$ ducatur per $\frac{1}{4}$ fit $\frac{1}{8}$, quod ita de-
monstratur. Sit a b linea 1 , quæ ducatur in sese fiet quadra-
tum a c: sumatur a e medietas ipsius a b. Si itaq; a b, i ducas

M ij in a e

in a e $\frac{1}{2}$, fiet a f rectangulum, medietas quadrati a c, per 1. propositione 6. quod si ducas a b. 1. in a g eius $\frac{1}{2}$ fiet rectangulū a h, quod est tertia pars quadrati a c per 1. propositionem 6. vnde patet vnitatem ductam per quamuis partem efficere illammet. Ad hæc si ducas $\frac{1}{2}$ lineæ a b, nempe a 1, in a e, medietatem lineæ a d, æqualis ipsi a b, fiet rectangulum a k, quod est $\frac{1}{4}$ totius quadrati a c; & si ducas a 1, id est $\frac{1}{2}$ a b, in a g, id est $\frac{1}{2}$, fiet rectangulum a l, quod est sexta pars quadrati a c. Quare $\frac{1}{2}$ ducta in medietatem procreat $\frac{1}{4}$; & $\frac{1}{2}$ ducta in $\frac{1}{2}$ facit $\frac{1}{4}$. Quod erat demonstrandum.



**Canō mul-
tiplicatio-
nis partiū.** Ducturus itaq; vnam partem in alteram, multiplica numerator em vnus, in numeratorem alterius, & fiet numerator: deinde multiplica denominatorem vnus, in denominatorem alterius, & fiet denominator partis productæ: vt si ducas $\frac{3}{7}$ in $\frac{4}{9}$, duc 3 in 4 & sunt 12, deinde 5 in 7 & sunt 35, quæ scribe interposita virgula ipsis 12, & fient $\frac{12}{35}$.

**Particularū ad ptes
conuersio.** Ex hoc canone etiam poteris quascunq; partiū particularū ad partes cōuertere, vt $\frac{1}{2} \frac{1}{3}$, est $\frac{1}{6}$: & $\frac{2}{3} \frac{1}{4}$ sunt $\frac{2}{12}$. Nā canone multiplicationis cōuertitur ad primas partes.

**Multipli-
catio inte-
grorum in
partes.** Si integra ducas in partes, dispones integra ad formam partium: vt si ducas 9 integra in $\frac{2}{7}$ subscribes ipsis 9 vnitatem sic $\frac{9}{7}$, & secundum hunc canonem inuenies $\frac{18}{7}$, id est 6 vnitates & $\frac{6}{7}$. Qui modus est expeditior, quàm vt 9 conuertas in $\frac{6}{7}$, & deinde multiplices per hunc canonē $\frac{6}{7}$ in $\frac{2}{7}$.

**Integra p
integra cū
partibus.** Si integra duxeris per integra & partes: vt 8 per 7 cum $\frac{1}{2}$, ex 8 efficies $\frac{8}{1}$, ex 7 cum $\frac{1}{2}$ efficies $\frac{7}{2}$, conuersis 7 ad $\frac{2}{2}$, & additis $\frac{1}{2}$. Ducesq; secundum hunc canonem $\frac{8}{2}$ per $\frac{1}{2}$, & ductis 8 in 3 1, sunt 243, & 1 in 4, & fiet 4, id est $\frac{148}{4}$.

$\frac{248}{4}$: quod si diuidas 248 per 4, proueniēt 62. Tot itaq; sunt ductis 8 in 7 cum $\frac{1}{4}$. Idem aliter more vulgarium.

Aliter.

Dispone numeros quemadmodum in integrorum multiplicationibus, & accipe quartā partem ipsorum 8, & sunt 2: & quia sunt $\frac{1}{4}$ accipies 2 ter, & pones 6. Deinde duc 7 in 8, & sunt 56, & fient 62, vt prius. Vel sic multiplica 3 numeratorem $\frac{1}{4}$ in 8, & fient $\frac{24}{4}$, & proueniēt 6 integra notanda, vt prius, sub 7 &c. vt proximè ante. Prorius similiter est agendum, quādo integra cum partibus, per integra ducuntur.

$$\begin{array}{r} 8 \text{ per } 3 \\ \hline 7 \quad 4 \\ \hline 6 \\ \hline 56 \\ \hline 62 \end{array}$$

*Integra cū
partibus p
integra cū
partibus.*

Si integra cum partibus ducantur in integra cum partibus, integra multiplicandi conuertes ad partes ipsius, & integra multiplicantis ad partes ipsius, & colliges singulas partes multiplicandi, & multiplicātis, & secundum hunc canonē multiplicabis. vt si ducas 8 cum $\frac{1}{2}$ per 7 cū $\frac{1}{4}$, ex multiplicādo efficies $\frac{57}{2}$, ex multiplicāte verò $\frac{1}{4}$, quæ ducta secundum canonem efficiunt $\frac{115}{4}$, quæ sunt 65 cum $\frac{3}{4}$. Hoc idem posses efficere, vt diximus solitos facere vulgares.

PROBLEMA 6.

Datam vel datas partes, per aliam vel alias quasunque diuidere.

Diuisio reciproca esse debet multiplicationi: quum itaq; per multiplicationem partium proueniant partes minores, etsi maioris denominationis, diuisione partium proueniēt partes illæ, ex quarum multiplicatione ipsæ factæ sunt. Idcirco quia vnitās ducta in medietatem facit medietatem: si medietas diuidatur per medietatem, proueniet vnitās. Si verò medietas diuidatur per vnitatē, proueniet medietas: & sic de alijs partibus factis ex du-

cty

ctū vnitatis in ipsa ſmet . Præterea ſi ex ductū $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{2}$, ſit $\frac{1}{4}$: diuiſa $\frac{1}{4}$ per $\frac{1}{2}$, proueniet $\frac{1}{2}$, Atq; ſi ex ductū $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{3}$ ſit $\frac{1}{6}$: diuiſa $\frac{1}{6}$ per $\frac{1}{3}$ proueniet $\frac{1}{2}$: ſi verd eā diuidas per $\frac{1}{2}$ proueniet $\frac{1}{3}$. Et ſi ex ductū $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{4}$ ſit $\frac{1}{8}$, diuiſa $\frac{1}{8}$ per $\frac{1}{4}$, proueniet $\frac{1}{2}$: & diuiſa $\frac{1}{8}$ per $\frac{1}{2}$, proueniet $\frac{1}{4}$. Ex ſchemate proximè præcedentis problematis poteris intelligere hæc veriſſima eſſe . Nam ſi diuidas a f reſtan- gulū , vt pote $\frac{1}{2}$ quadrati a e , in a e $\frac{1}{2}$, proueniet a b vnitatis : ſi verd diuidas per a b vnitatem , proueniet a e $\frac{1}{2}$. At ſi diuidas a k reſtāngulum , ſcilicet quartam partem quadrati a c , per a e medietatem , ex qua factum eſt , proueniet a r medietas ipſius a b : atq; ita de reliquis .

*Annota-
tio.*

Non eſt iam quod miretur tyro , cur diuidatur pars mi- nor per maiorem , nec cur pars ex diuiſione proueniens ſit maior diuidēda . Nā ſi ducta parte in alterā neceſſario ſit pars minor , quum in vnitatum multiplicatione ſemper proueniat maior numerus , cur non etiam neceſſario ſeque- tur , vt diuiſa illa parte , quæ ex multiplicatione procreata eſt , per alterā earū , ex quibus facta eſt , fiat reliqua , & diui- datur minor pars per maiorem , atq; ex diuiſione minoris partis per maiorem proueniat maior pars : quum diuiſio neceſſario reſpondeat multiplicationi , vt reſolutio com- poſitioni . In partium diuiſione uumerus quotus , ſeu pars proueniēs ex diuiſione indicat rationem , quā habet pars , quæ diuiditur ad diuidentem : vt ſi diuidas $\frac{1}{4}$ per $\frac{1}{2}$ pro- ueniunt $\frac{1}{2}$, nempe medietas . Quam itaq; rationem habet numerator partis proueniētis ad denominatorem , vt in dato exemplo 2 ad 4 , eandem habet pars , quæ diuiditur ad diuidentem , nempe $\frac{1}{2}$ ad $\frac{1}{4}$.

*Canon di-
uiſionis .*

Duc numeratorem diuidendæ partis in denomina- torem diuidentis , & fiat productū numerator : duc deinde denominatorem diuidendæ in numeratorem diuidentis , & fiat productū denominator , & interieſta lineola , erit facta

facta diuifio. Vt fi diuidas $\frac{3}{7}$ per $\frac{1}{7}$, fient $\frac{3}{1}$; cuius examen est. Nam fi ducas $\frac{1}{7}$ per $\frac{3}{1}$ prouenient $\frac{3}{7}$, quæ per problema 1. huius efficiunt $\frac{1}{7}$. Exemplū.

Si diuidas integra per partes, vt fi fint diuidenda 8 per $\frac{1}{7}$ dispones 8 forma partium, sic $\frac{8}{7}$. Et ducito 8 in 5 & fient 40, fcilicet numerator partium prouenientium, duc 1 in 3 & fiunt 3, fcilicet denominator prouenientium partium, interiecta verò virgula fiunt $\frac{40}{3}$, nempe 13 integra, & $\frac{1}{3}$. Exempl.

Si diuidas integra per integra cum partibus, integra feorfum data dispones forma partium, integra reliqua conuerfes ad fuas partes, & colliges omnes partes. Diuidesq; deinde vt iubet canon. Vt fi diuidas 9 per 5 & $\frac{1}{7}$. Exempl.
Diuides $\frac{9}{7}$ per $\frac{1}{7}$ & proueniet $\frac{9}{1}$, id est 9 & $\frac{1}{7}$. Aliter.
Idem aliter ex 9 ductis per 3 fac 27, quæ erunt tertix; ex 5 & $\frac{1}{7}$ ductis per 3 fac 16 tertias: diuide modo vt dictum est problemate 4 primi libri, & fient 1 & $\frac{1}{7}$. Hæc ratio diuidendi emergit ex 17 feptimâ. Eadem methodo diuides integra cum partibus per integra.

At fi integra cum partibus per integra cum partibus diuidas: integra diuidenda cõuerfes ad fuas partes & addes partes, integra diuidenda cõuerfes ad fuas partes & addes partes: facta conuerfione vtriusq; operaberis iuxta canonem. Vt fi diuidas duo integra cum $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ per 4 integra & $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$ conuerfes $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ per 4 problema huius ad $\frac{5}{6}$ & ex 2 integris efficiet $\frac{17}{6}$, quæ funt collectæ cum alijs $\frac{17}{6}$. Deinde ex $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$ facies $\frac{9}{20}$, ad quas conuerfes 4 integra diuiforis, eruntq; omnes $\frac{69}{20}$. Si verò diuidas $\frac{17}{6}$ per $\frac{69}{20}$ prouenient $\frac{238}{69}$, quæ funt $\frac{3}{20}$. Examen, ducito modo $\frac{69}{20}$ per $\frac{238}{69}$, & fiunt $\frac{16402}{20}$, quæ funt $\frac{17}{6}$, nam ex problemate 8. primi libri. Qualis est ratio 5780 ad 2040, eadẽ est 17 ad 6. quare fi 2 integra cum $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$ diuidas Exempl.
Examen.

N per

per 4 & $\frac{1}{7}$ & $\frac{1}{7}$ prouenient $\frac{85}{175}$, quæ sunt $\frac{5}{7}$.

P R O B L E M A 7.

Latus tetragonicum datarum partium inuenire.

Si denominator & numerator datarum partium habeant latera tetragonica, ea suis locis disponentur interposita virgula. Vt latus tetragonicum $\frac{4}{9}$ sunt $\frac{2}{3}$, & latus tetragonicum $\frac{16}{81}$ sunt $\frac{4}{9}$: nam $\frac{2}{3}$ ductæ in se faciunt $\frac{4}{9}$, & $\frac{4}{9}$ ductæ in se faciunt $\frac{16}{81}$. Si verò non habuerint latera quadrata, ex problemate 5. li. 1. accipies numeratoris propinquum latus, & denominatoris similiter, & latus numeratoris constitues supra latus quadratum denominatoris, & interpones virgulam. Vt latus quadratum $\frac{5}{11}$ est

Exemplū.

Aliud.

$\frac{2}{4}$ & $\frac{1}{7}$. Nam latus quadratum 5 est 2 & $\frac{1}{7}$, & latus quadratum 11 est 3 & $\frac{2}{7}$. Sed hæc methodus quò propinquior est pars vni integro, tantò est fallacior. Nam esset latus quadratum $\frac{5}{11}$, $\frac{2}{7}$ & $\frac{1}{7}$, id est 1 & $\frac{2}{7}$, quod

Aliter.

est falsum. Aut quod est certius, additis tribus paribus ciphRARUM numeratori, & totidem denominatori, erit latus quadratū numeratoris 2236 superponendum lateri quadrato denominatoris, nempe ipsi 3316. Sic $\frac{2236}{3316}$, quæ partes erunt latus quadratum $\frac{5}{11}$. Nec opus est hos duos numeros diuidere per 60, vt conuertantur ad minuta & secunda, vt vitetur labyrinthus particularum partium. Si verò datæ partes non habeant latera quadrata: at reducta ad minorem denominationem habuerint, tunc cōuerteres ad minorem, & earum quæretur latus. Vt $\frac{8}{18}$ idem sunt, quod $\frac{4}{9}$, quarū latus quadratum erunt $\frac{2}{3}$, quæ etiā sunt latus quadratum $\frac{8}{18}$.

Nota.

P R O.

PROBLEMA 8.

Latus cubicum datarum partium inuenire.

Si numerator & denominator habent latera cubica, ea dispones informam partium, & erit peractum. Vt latus cubicum ipsorū $\frac{6}{27}$ est $\frac{2}{3}$; nam si cubicè ducas $\frac{2}{3}$, efficies $\frac{6}{27}$. Si verò non habeant latera cubica, sed conuersa ad minorem denominationem habuerint: tum illarum cubicum latus accipietur pro cubico omnium partiū æquale cum ipsis. Vt $\frac{16}{24}$ & $\frac{27}{24}$ latus cubicū erunt $\frac{2}{3}$ quia $\frac{16}{24}$ & $\frac{27}{24}$ sunt æquales $\frac{27}{24}$, quarum latus cubicum est $\frac{2}{3}$. Si verò careant latere cubico, inuenies eorum propinqua latera, quemadmodum docuimus problemate 6. primi libr. & latus cubicum numeratoris collocabis supra latus cubicum denominatoris interiecta virgula: atq; illud erit latus cubicum datarum partium. Vt si quæras latus cubicum $\frac{10}{27}$: latus cubicum 10 est 2 & $\frac{2}{3}$, & latus cubicum 27 est 3 & $\frac{2}{3}$: quare erit latus cubicum ipsarum $\frac{10}{27}$ $\frac{2}{3}$ & $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$, quæ methodus quò pars est propinquior vni integro, tantò est fallacior. Nam esset latus cubicum $\frac{10}{27}$, $\frac{2}{3}$ & $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$, id est $\frac{1}{27}$, quæ cubicè ducta longè superant $\frac{10}{27}$: Vel quod est certius si eorum quærantur latera cubica, additis ternionibus binis ciphrarum, latus cubicum $\frac{10}{27}$ erit $\frac{217}{107}$.

Exemplū

Aliud,

Aliud,

Aliter,

PROBLEMA 9.

Datis duabus partibus tertiam continuò proportionalem inuenire.

Dentur $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{4}$, quæritur pars tertia cōtinuò proportionalis. Quemadmodū docuimus problem. 7. primi libr.

N h̄ duc

duc $\frac{1}{4}$ in se, & fit $\frac{1}{16}$, quam diuide per $\frac{1}{2}$ & fiūt $\frac{1}{8}$, quæ reductæ ad minorem denominationem efficiunt $\frac{1}{4}$, quæ est pars tertia continuò proportionalis. Sic continuabis in integris & partibus eandem rationem, modo integra conuertas ad suas partes.

P R O B L E M A 10.

Datis tribus partibus quartam proportionale inuenire.

Si datæ tres partes sint continuò proportionales, duc quadratè tertiam, & productum diuide per secundam, & habebis quartam proportionalem, vt datis $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$, reperiēs quartam continuò proportionalem esse $\frac{1}{16}$: aut duc secundā in tertiam, siue sint cōtinuò proportionales, siue non, & productum diuide per primam, & prodibit quarta proportionalis: vt si $\frac{2}{3}$ dant $\frac{1}{9}$: quantā dabit $\frac{1}{27}$?

Exemplū.

Aliud.

duc $\frac{1}{2}$ in $\frac{1}{9}$, & fit $\frac{1}{18}$, quam diuide per $\frac{1}{3}$, & fiunt $\frac{1}{6}$.

Lubenter accommodassem problemata progressioniū, & numerorum continuò proportionalium colligendorū partibus colligendis, si aliquid vtilitatis essent allatura: sed quia non solum non profunt, verū etiam obsunt, proinde missa facimus.

P R O B L E M A 11.

Numerorum planorum altera parte longiorum latera inuestigare.

Hi numeri fiunt ex ductu duorum numerorū inæqualium: quum autē inæquales constringat esse infinitos, debēt dari minimi numeri rationis, quā habitura sunt illa latera.

Note.

Canon.

Exemplū.

Aliud.

Noteturq; illa ratio forma partium, & per eam diuidetur datus numerus, cuius quoti accipietur latus tetragonici, eritq; latus minimum dati numeri, vt sint 48 disponenda figura plana, cuius vnum latus ad alterū habeat rationem triplā, disponentur minimi numeri rationis triplæ forma partium, sic $\frac{1}{3}$: diuide itaq; 48 per $\frac{1}{3}$ & prouenient 16, cuius numeri latus tetragonicum sunt 4. qui numerus est minimum latus : quod si 48 diuidas per 4, prouenient 12, quæ sunt alterum latus, quod ad 4 habet rationem triplā.

Sit idem numerus disponendus figura altera parte longiore, & latera se habeant in ratione sesquitertia, vt est 4 ad 3, formetur hæc ratio sic $\frac{4}{3}$, diuide 48 per $\frac{4}{3}$, sientq; $36\frac{2}{3}$, id est 36 vnitates, quarū latus tetragonicum sunt 6, quod est primum latus dati numeri in data ratione, per quod diuidentur 48, & prouenient 8, quæ sunt alterum latus in data ratione. Quare si 48 sint disponenda figura plana, cuius vnum latus ad alterum habeat rationē sesquitertia, erunt latera 6 & 8. Horū laterum inuestigationes, vt & tetragonici, cōmodæ sunt ad acies quacunq; figura parallelogramma pro ratione dati loci instruendas.

PROBLEMA 12.

Astronomicas partium & sexagesimarum & sexagenariū multiplicationes per alias quascunq; expedire.

Quandoquidem hæ Astronomicarum partium multiplicationes & aliæ supputationes nullo modo differunt ab aliarum partium supputationibus, hæc causa fuit, vt cū illarum problematis, astronomicarum supputationum problemata coniungeremus. Circulus diuiditur in 360

μοιρῆα aut *μοιρῆς*, id est partes, quod fecerūt Astronomi, quia numero dierū anni, nēpe 365 nullus numerus, qui posset in tot partes secari, tā propinquus existit, quā 360. Nam hic fit ex 6 numero perfecto & 60: At hic habet plurimas partes, atq; etiam fit ex 6 numero perfecto & 10, sub quo omnium numerorum genera contiuentur. Habetq; 60 semissem 30, tricesimam 2: trientem 20, vicesimam 3, quadrantem 15, quintandecimam 4: quintantem 12, vnciam seu duodecimam 5: sextantem 10, dextantem seu decimam 6. Ad hęc præfertur semidiameter circuli. Nam per 16 quarti, semidiameter subtendit sextā circuli partem, sic si sexies ducas 60, inuenies totum circulum continere 360 partes, quæ & gradus. Vnaquæq; verò pars continet 60 particulas, quæ sexagesimæ primæ vel ternua prima, seu scrupuli seu minutia, aut minuta dicitur, signaturq; forma partium sic $\frac{1}{60}$, & per $\bar{\alpha}$ aut per $\bar{\Gamma}$ notatur. Vnaquæq; prima sexagesima secatur in 60 particulas, quæ secundæ sexagesimæ dicuntur, quare secunda sexagesima erit vna pars termillesima sexcentesima partis trecentesimæ sexagesimæ cerculi, & signabitur sic $\frac{1}{1800}$, aut per $\bar{\epsilon}$. vnaquæq; secunda continet 60 tertias sexagesimas, quæ signantur per $\frac{1}{18000}$ vel per $\bar{\zeta}$. singulæ tertie secantur in 60 quartas & notabūtur per $\frac{1}{108000}$ aut per $\bar{\eta}$. Nam tot quartas continet quæq; pars circuli trecentesima sexagesima, atq; ita de cæteris sexagesimis vsq; ad decimas dici posset. Hæ dicuntur *ἑξήκοντα μέρη*. Verum 60 *μοιρῆα*, id est, partes principes circuli efficiunt vnā *ἑξήκοντάδα*, id est, sexagenam, quæ signū physicum seu primū maius à vulgaribus Mathematicis dici deberet. Si colligas 60 sexagenas primas, id est 3600 partes principes circuli, habebis vnā sexagenam secundā: si colligas 60 sexagenas secundas, id est 216000 partes principes, habebis

habebis vnā sexagenā tertiam: si colligas 60 sexagenas tertias, id est 12960000 principes partes circuli, habebis vnā sexagenam quartam & c. Vnaquæq; pars princeps, quæ & gradus dicitur, vnitati similis est, quæ in quencūq; numerum ducta, illummet gignit. Sic ait Diophantus referente Theonē in comment. in 9. caput 1. libr. Magnæ constructionis, vnitatis in quancunq; sexagesimam siue sexagenam ducatur, illummet gignit. Notabitur itaq; vnaquæq; pars princeps circuli per $\frac{1}{1}$, & Prima sexagena per $\frac{60}{1}$, Secunda sexagena per $\frac{1600}{1}$, Tertia sexagena per $\frac{216000}{1}$, Quarta verò sexagena per $\frac{12960000}{1}$.

Quod autem pars seu gradus ductus in primam sexagesimā faciat primā sexagesimā, demonstratur sic. Sint duæ rectæ a b, & b c, quæ efficiant quadratū a c & vnaquæq; sit 1 pars princeps circuli, secetur b c in 60 primas sexagesimas, seu minuta, & sit b d prima sexagesima vnitatis, & per 3 1 primi ducatur parallela d e.



*Demonstratio
Theonē.*

Postquā igitur, vt se habet b c ad b d; ita a c ad a d, per 1. propo. lib. 6: at sexagecuplo maior est b c ipsa b d, erit & sexagecuplo maius a c ipso a d, est aut a c 1, pars princeps quadrata, ergo & a d erit vna prima sexagesima, quæ continetur ab a b, 1 pte & b d prima sexagesima. Quare pars ducta per primam sexagesimā procreat sexagesimā primā. Similiter si accipiamus sexagesimam partē ipsius b d, quæ sit b f, & per f ducatur parallela f g, erit f a vna secunda sexagesima contenta sub a b 1 parte & b f vna secunda sexagesima: itaq; pars ducta in secundam sexagesimam creat secundam sexagesimam, & ita in tertias ducta creabit tertias & c. Deinde prima sexagesima in primam sexage-

sexagesimam ducta, gignit secundam sexagesimam. Diuidatur a b in 60 æqualia, & sit ipſius vna sexagesima prima b h, & ducatur parallela h i, eritq; ipſum b i vna sexagesima prima ipſius d a: at ipſum d a eſt vna sexagesima prima ipſius c a, erit itaq; b i ſecunda sexagesima ipſius c a, & continetur b i ſub b h & b d primis sexageſimis ipſarum b a vnius & b c vnius partis, quare prima in primam procreat ſecundam. Rurſus prima in ſecundam ducta parit tertiam, poſtquam autem a f eſt vna ſecunda sexageſima, & eius eſt sexageſima pars f h: ergo ipſum f h tertia eſt sexageſima, & cõtinetur ſub b h prima sexageſima & b f ſecunda: quare prima in ſecundã ducta facit tertiã. Deinde ſecunda in ſecundas ducta facit quartas, ſumatur ex b h pars sexageſima b x, quæ erit sexageſima ſecunda, & per x ducatur parallela ipſi b f linea x l: poſtquam autem f h demonſtrata eſt tertia sexageſima, eſtq; ipſius sexageſima pars ipſum b l, erit ergo b l quarta sexageſima & continetur ſub b x & b f vnaquaq; earum exiſtente ſecunda sexageſima: quare ſecunda per ſecundã ducta facit quartam. Quod autem pars ducta per ſexagenas procreat ipſammet, notum eſt: quia ſexagenæ ſunt ſexagenariæ collectiones vnitatum: & in quocunq; numero ducitur vnitatis illius tprocreat.

Postquam autẽ pars ducta in ſexageſimas & ſexagenas illammet ſpecie in quam ducitur procreat, reliquum eſt demonſtrare ex analogia ſeu proportione per 16 & 17 ſexti, aut per 19 & 20 ſeptimi, reliquas denominationes ex multiplicatione vnius cuiuſq; in alteram ductu promouientes.

*Sexagena.**Sexagesima*

				<i>unitas</i>						
quint.	quar.	tert.	secū.	prim.	pars.	1.	2.	3.	4.	5.

Hæ magnitudines sunt continuè proportionales ratione sexagecupla. Sed pars in 2 ducta facit 2, ergo per 17 sexti 1 in 1 facit 2: si pars in 3 facit 3, ergo 1 in 2 facit 3. Item pars, 2, 4, sunt proportionales, sed pars in 4 facit 4: ergo per eandem, 2 in 3 ducta facit 4, & 1 in 3 facit 4. Deinde, pars ducta in 5 facit 5: sed ut se habet pars ad 2, ita 5 ad 2: ergo per 16 sexti, & 19 septimi, 2 ducta in 3 facit 3. Eadem ratione, si accipias quatuor proportionales partē, 1, 4, 3, colliges ex 1 in 4, fieri 5. Item si pars in 6 facit 6, faciet 1 in 5 ducta, 6, & 2 in 4 ducta, 6, & 3 in 3 ducta, 6. Quare addendo numeros denominatores, fiet numerus denominationis partis prouenientis ex multiplicatione, siue sint sexagesimæ, siue sexagenæ.

Corollarium.

Si verò ducas sexagenam per sexagesimā eiusdem denominationis, 17 propositione 6. probatur prouenire semper pars, seu vnitas: quia vnitas est medio loco proportionalis, ut ex prima sexagena in 1 sexagesimam, & ex secunda in 2, & tertia in 3, semper prouenit vnitas, nempe pars. At si sint diuersarum denominationum, ex 16 propositione sexti colligetur denominatio proueniens. Ut si ducatur secunda sexagena in 1 sexagesimā: quia secunda, prima, pars, 1, sunt quatuor proportionales, & ex prima in partem ducta fit prima sexagena: quare ex secunda sexagena in 1 proueniet prima sexagena. Sic si ducas primam sexagenam in 2 sexagesimam: quia ex parte in 1 sexagesimam, fit 1 sexagesima, proueniet ex ductu primæ sexagenæ

○

genæ

genæ in $\bar{2}$ sexagesimâ $\bar{1}$ sexagesima, & ita de reliquis erit dicendum.

Corollarium

Ex quo sequitur, si denominatorem minorem subtrahas à maiore, remanebit denominatio proueniens ex multiplicatione sexagenæ in sexagesimâ. Quod si maior denominatio sit sexagesimæ, proueniet sexagesima: si minor denominatio sit sexagenæ, fiet sexagena.

Ex problemate 5. huius colligetur prorsus eadem partiũ denominationes, ex multiplicatione prouenientes.

Dispone continua proportione sexagenas, & sexagesimas vt partes vulgares, vt vides.

quart.	tert.	secun.	prim.	part. $\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$
$\frac{11960000}{1}$	$\frac{216000}{1}$	$\frac{1800}{1}$	$\frac{60}{1}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{3600}$	$\frac{1}{216000}$	$\frac{1}{12960000}$	$\frac{1}{12960000}$

Duc partem, nempe $\frac{1}{1}$ in quancunq; partem, procreabitq; eandem specie: vt si ducas $\frac{1}{1}$ in $\frac{1600}{1}$ fiet necessariò $\frac{1600}{1}$, id est, secunda sexagena: Duc $\frac{1}{1}$ in $\frac{1}{3600}$ & fiet $\frac{1}{3600}$, quæ est $\bar{2}$ sexagesima. Et sic de alijs. Deinde duc $\frac{1}{60}$ in $\frac{1}{1800}$, scilicet $\bar{1}$ in $\bar{2}$, & fiet $\frac{1}{1800}$, quæ est $\bar{3}$ sexagesima. Sic si ducas $\frac{60}{1}$ in $\frac{1600}{1}$, scilicet primam sexagenam in secundam sexagenam, proueniet $\frac{216000}{1}$, scilicet tertia sexagena. Præterea si $\frac{1}{1800}$, id est, secundam sexagesimam ducas in $\frac{1600}{1}$, id est, secundam sexagenam, fiet $\frac{1600}{1800}$, quæ sunt $\frac{1}{1}$, id est pars. Atq; ita de reliquis. Quòd si ducas secundam sexagenam $\frac{1600}{1}$ in $\bar{1}$, id est in $\frac{1}{60}$ proueniet $\frac{1600}{60}$, quæ sunt $\frac{60}{1}$, id est vna prima sexagena. At si ducas $\frac{1600}{1800}$, nempe $\bar{2}$ sexagesimam in $\frac{60}{1}$ fiet $\frac{60}{1800}$, quæ sunt $\frac{1}{30}$, scilicet $\bar{1}$ sexagesima, &c. Ex his demonstrationibus in gratiam tyronum facta est sequens tabella.

Ta

Tabella denominationum ex multiplicatione genitarum.

	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars.	1	2	3	4	5
quint.	deci.	non.	octa.	sept.	sext.	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars
quar.	non.	octa.	sept.	sext.	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1
tert.	octa.	sept.	sext.	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1	2
secun.	sept.	sext.	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1	2	3
prim.	sext.	quint.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1	2	3	4
pars	quin.	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1	2	3	4	5
1	quar.	tert.	secun.	prim.	pars	1	2	3	4	5	6
2	tert.	secun.	prim.	pars	1	2	3	4	5	6	7
3	secun.	prim.	pars	1	2	3	4	5	6	7	8
4	prim.	pars	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	pars.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Vsus tabulae.

Sexagenæ literis expressæ sunt, sexagesimæ verò characteribus numerorum apice supra scripto. Per prim. intelligitur prima sexagena, quæ signum physicum dicitur. Per 1 intelligitur prima sexagesima, quæ minutū & scrupulus ab alijs dicitur. Accipe in vertice tabulae denominationem vnā, alteram verò in latere sinistro, & in profelyde, siue angulo communi inuenies denominationem ex multiplicatione genitam.

*Quando fit multiplicatio per conuersionem
quid est agendum?*

Multiplicati numeri partes conuertes ad minimam, resoluendo eas per sexagenariā multiplicationē, & multiplicantis partes similiter conuertes ad minimas. Deinde vnā in alteram duces, & producto denominationē dabis iuxta tabellam denominationū, deinde diuidēdo per 60 reduces

Exemplū

ad maiores partes: vt si ducantur 30 secun. 23 primæ sexagenæ, per 39 partes, 28 $\bar{1}$. Ducito 30 secun. per 60, & fiunt 1800 primæ sexagenæ, quibus addentur 23 primæ sexagenæ, eruntq; 1823 primæ. Præterea duc 39 partes per 60, & fiunt 2340 $\bar{1}$: quibus adde 28 $\bar{1}$, fiuntq; 2368 $\bar{1}$. Duc modo 1823 primas per 2368 $\bar{1}$, & prouenient 4316864, quæ dicendæ sunt partes. Nam primæ in $\bar{1}$ ductæ gignūt partes, quas diuide per 60, & fiunt 71947 primæ, relictis 44 partibus. Rursus diuide per 60, & colliges ex 71747 primis, 1199 secundas, relictis 7 primis. Rursus diuide 1199 secundas per 60, & fiunt 19 tertiæ, & remanent 59 secundæ. Quare si ducas 30 secun. 23 primas sexagenas per 39 partes, 28 $\bar{1}$, prouenient 19 tertiæ sexagenæ, 59 secundæ, 7 primæ, 44 partes.

Quando fit multiplicatio per tabulam proportionalem sexagenariam, quid est agendum?

Tabula proportionalis sexagenaria dicitur, quod ratione sexagecupla componatur, & nullus numerus in eius area reperiatür maior 60. Sed quando ex ductu vnius numeri in alium proueniret maior, aut æqualis numerus 60, pro singulis 60 accipitur 1, vt si essent ducenda 20 per 20, fierent 400, quæ si ad sexagenas reducantur, erunt 6, & 40. Proinde in tabula ad profelydē 20 in vertice, & 20 in latere sinistro acceptorum, habes 6.40: ex quibus numeris 6 dicitur sinister, 40 dexter. Dextro quidem denominatio præscripta, in tabella denominationum genitarū, cōferenda est: sinistro verò numero tribuenda est semper denominatio vno ordine proximè maioris partis. Vt si ducas 20 partes per 20 $\bar{1}$. notum est prouenturas $\bar{1}$ sexagesimas. Quare quum in tabula proportionali habeas 6.40, erunt

erunt 40, $\bar{1}$ sexagesimæ, 6 verò erunt partes. Si rursus ducas 20 $\bar{1}$ sexagesimas in 20 $\bar{3}$, prouenient 6 $\bar{3}$, 40 $\bar{4}$. Si ducas 20 primas sexagenas in 20 secundas sexagenas, prouenient 6 secundæ, 40 tertiæ sexagenæ. Si ducas 20 secundas in 20 $\bar{2}$, prouenient 6 primæ, 40 partes, & ita de reliquis est dicendum. Area tabulæ dicitur quid quid est in tabula præter supremam seriẽ, quæ vertex, caput, & frons dicitur: & præter extimam seriẽ descendentem ad latus sinistrum.

Dispone numerum multiplicandũ cum suis titulis denominationum, seruata analogia denominationum. Similiter dispones multiplicantis numeri singulas particulas sub titulis proprijs, & subscribes virgulam, ducesq; particulam multiplicantis potentia maiorem, per singulas multiplicandi, & sub titulis denominationum, ex multiplicatione prouenientium genitas, collocabis. Deinde secundam particulam multiplicantis similiter duces per singulas multiplicandi, & prouenientes particulas, sub proprijs titulis dispones, & ita ages de reliquis particulis multiplicandi, si plures habeat. Si multiplicandi numeri particulã accipias in vertice tabulæ, multiplicantis accipies in latere sinistro tabulæ, & in profelyde inuenies particulam prouenientem: toties autem ingredieris tabulam, quoties multiplicabis. Si multiplicãdus habeat tres particulas, seu tria segmenta, & multiplicans vnã, ter ingredieris in tabulã. Si verò multiplicans habeat duas, tunc sexies ingredieris in tabulam, & ita de alijs. Non refert, num in fronte, an in latere sinistro tabulæ accipias multiplicandum: sed si hunc accipias in fronte, multiplicantẽ accipies in latere sinistro: quòd si multiplicandũ accipias in latere sinistro, tum multiplicantem accipies in fronte tabulæ.

Canon
multiplicationũ
per tabulam
proportionẽ

Exemplum.

Sint multiplicandæ per tabulam 67 partes, 4 T, 5 57, per semet. Nam hæc dicuntur à Ptolemæo latus tetragonicum 4500. in tabula non reperies 67. proinde conuerte ad sexagenas & fac 1 primam, 7 partes, 4 T, 5 57. Dispone vt vides, duc 1 per 1 & reperio in tabula 0-1, ex quibus 1 est secunda, quia prima ducta per primam creat secundam: quare erit 0 tertia 1 secunda, duc primam 1 per 7 partes, & inuenio in tabula 0-7, quæ vno intervallo dimisso scribo versus dextram: nam sunt ex ante dictis 0 secundæ 7 primæ. Deinde duc 1 in 4, & sunt 0-4, quæ noto vno limite dimisso, deinde duc 1 per 55 & sunt 0-55, quæ noto versus dextram vno limite dimisso. Præterea duc 7 multiplicantis in 1 multiplicandi & fiunt 0-7, quæ sunt 0 secundæ 7 primæ, deinde duc 7 in 7 & sunt 0-49, quæ noto vno limite dimisso. Deinde duc 7 per 4, & sunt 0-28, quæ noto versus dextram vno limite ommissio. Deinde duc 7 per 55 & in tabula inuenio 6-25, quæ noto versus dextram vno limite ommissio. Præterea duc 4 multiplicantis per 1, & fiunt 0 primæ, 4 partes, quas noto sub proprijs titulis. Deinde duc 4 per 7 & fiunt 0-28, quæ noto vno limite ommissio, deinde duc 4 per 4, & fiunt 0-16, quæ noto vno limite ommissio. Deinde duc 4 per 55, & proueniunt 3-40, quæ noto vno limitæ ommissio. Præterea duc 55 per 1, & fiunt 0-55, quæ sunt 0 pars 55 T, quas sub proprijs sedibus colloco,

	sec.	prim.	part.	T	̄	3	4
	1	7	4	55			
	1	7	4	55			
0-1	/	7	/	4	/	55	
0	/	0	/	0	/	55	
0-7	/	49	/	28	/	25	
0	/	0	/	6	/	25	
0-4	/	28	/	16	/	40	
0	/	0	/	3	/	40	
0-55	/	25	/	40	/	25	
0	/	6	/	3	/	50	
	1.	14.	59.	59.	14.	10.	25.

loco, deinde duco 55 per 7, & sunt 6—25, quæ noto versus dextrâ vno limite ommissio, deinde duco 55 per 4 & sunt 3—40, quæ noto versus dextrâ vno limite ommissio, deinde duco 55 per 55, & inuenio in tabula 50—25, quæ noto versus dextram vno limite ommissio. Factis omnibus multiplicationibus colloco lineam, & colligo omnes numeros & inuenio 1 secun. 14 prim. 59 part. 55 $\bar{1}$, 14 $\bar{2}$, 10 $\bar{3}$, 25 $\bar{4}$. Quod si vni secundæ sexagenæ, quæ est 60 prim. addas 14 prim. facies 74 primas, quæ ductæ per 60 efficiunt 4440 partes, quibus si addas 59 part. 59 $\bar{1}$, 14 $\bar{2}$, 10 $\bar{3}$, 25 $\bar{4}$ inuenies ex ductu 1 primæ & 7 partium 4 $\bar{1}$, 55 $\bar{2}$, prouenire 4499 partes 59 $\bar{1}$, 14 $\bar{2}$, 10 $\bar{3}$, 25 $\bar{4}$.

Multiplicare per 60 absque aliqua denominatione, quid sit?

Est datas quascunq; partes vno ordine augere, scilicet ex $\bar{3}$ facere $\bar{2}$, ex $\bar{2}$ facere $\bar{1}$, ex $\bar{7}$ partes, ex partibus primas &c. similiter. Vt si ducas 10 partes per 60, protinus dicito fieri 10 primas sexagenas: quia si ducas 10 per 60, fiût 660 partes, quæ faciunt per 60 diuisæ 10 primas sexagenas. Si ducas per 60 numerum 15 prim. 23 par. 43 $\bar{1}$, 37 $\bar{2}$, auge vno ordine, & fient 15 secun. 23 prim. 43 part. 37 $\bar{1}$: quâdo enim fit solum per 60 multiplicatio eadem pars sumitur, sexagies absq; mutatione denominationis, quare cum sexagies sumatur, fiet alia vno ordine proximè maior. Quando ex vna parte per reductionem facis 60 alias proximè minores: vt ex 4 partibus multiplicando per 60 fiunt 240 $\bar{1}$: tunc eas resoluis seu secas in alias, non autem propriè multiplicas per 60: id est non acruas seu cõponis 60 similis denominationis partes, quo fit vt in ea multiplicatione per 60, non proueniant partes maiores, sed minores.

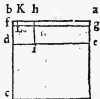
PRO-

PROBLEMA 12.

*Datā, aut datas Astronomicas partes per alias quas-
cunque diuidere.*

Diuisio necessariò respōdet multiplicationi. Quare no-
tis denominationibus partis multiplicantis, & multipli-
candæ, ex quibus facta est pars, quæ diuiditur, si per vnam,
vt verbi gratia multiplicantem, summa multiplicationis
diuiditur, necessariò debet provenire pars multiplicanda.
Vt si ex partibus 10, in 5 1, factæ sint 50 1: si diuidas 50 1
per 5 1, prodibunt 10 partes. Si verò 50 1 diuidas per 10
partes, necessariò prodibūt 5 1. Si 10 partes ductæ in 5 2,
taciunt 50 2. Si diuidas 50 2 per 5 2, prouenient 10 par-
tes. Quòd si diuidas per 10 partes 50 2, prouenient 5 2. Itē
ex 1 in 2 fit 2: quare diuisa 2 per 1, prodibit 2: diuisa 2 per 2
prodibit 1. Item 4 fit ex parte ducta in 4, & ex 3 ducta in
3, & ex 2 in 2. Ergo resoluendo, si 4 diuidatur per partem
proueniet 4, si diuidatur 4 per 4 proueniet pars. Si verò
diuidatur 4 per 1, proueniet 4: si per 3, proueniet 1. Si vero
4 diuidatur per 2, proueniet 2. Hæc, ex schemate proximè
præcedentis problematis, diuisis

rectangulis per latera sua, intelli-
gi manifestè possunt, conuertens
do scilicet rectangula ex multi-
plicationibus facta, in sua latera.
Nam si rectangulū a d factū est
ex b a vna parte, b d vna sexagesi-
ma prima. Si a d diuidatur per b
d 1, prodibit a b pars: si a d diui-
dat 1, per b a partem, prodibit b d



1. Item si rectangulum h d vna 2 rectanguli a c, diuida-
tur per b d 1, prodibit b h 1. Et si rectangulum fa, quod
est vna

est vna \bar{z} æqualis ipsi $h d$, diuidatur per $b f \bar{z}$, proueniet $b a$ pars seu vnitas: Si per ba partem proueniet $b f \bar{z}$ & c.

Cæterum si perpendisti quæ adhuc conclusa sunt, facile inueneris denominationem ex diuisione prouenientem, quando sexagesima, aut sexagena diuidenda habet maiorem denominationem quàm diuidēs, tunc enim subtracta denominatione eius, quæ diuidit à denominatione diuidendæ, remanet denominatio eius, quæ prouenit ex diuisione: dummodo numerus diuidendus sit maior aut æqualis numero diuidenti. Nam tum vno interuallo est denominatio minuenda in sexagenis, augenda verò in sexagesimis: vt si diuidas $50 \bar{5}$ per $10 \bar{4}$, proueniet $5 \bar{1}$: quia $10 \bar{4}$ ductæ per $5 \bar{1}$, faciūt $50 \bar{5}$. Verùm si diuidas $8 \bar{5}$ per $10 \bar{4}$, proueniet $48 \bar{2}$: quia si ducas $48 \bar{2}$ per $10 \bar{4}$, fient $480 \bar{6}$, quæ diuisæ per 60 reddunt $8 \bar{3}$.

Si verò diuidas sexagenam per aliam sexagenā maioris denominationis, prouenit sexagesima eius denominationis, quàm dat subtractio vnus denominationis ab altera: vt si diuidas 10 secundas sexagenas per 1 quartam sexagenam proueniet $10 \bar{2}$ sexagesimæ. Similis ratio est quando diuidis 102 sexagesimas per $1 \bar{3}$ sexagesimam: nam proueniet 10 secundæ sexagenæ: quia si ducas 10 secundas sexagenas per $1 \bar{3}$, proueniet $10 \bar{2}$ sexagesimæ: modò numerus diuidendus sit maior diuidente, alioqui vno ordine prouenit minor pars, vt si diuidas $5 \bar{2}$ per $10 \bar{3}$ sexagesimas proueniet 30 partes: nam si ducas 30 partes per $10 \bar{3}$, proueniet $300 \bar{3}$, quæ sunt $5 \bar{2}$. Sed in gratiam tyronum hæc luculentius sequentibus regulis dilucidabuntur. Diuisionibus astronomicis non solum maior numerus per minorem, sed & minor per maiorem diuidi potest. Hæ enim non differunt à diuisionibus vulgarium partium, vt patebit ex sequentibus.

*Canon generalis prouenientium ex diuisione
denominationum.*

Quando numerus partiũ astronomicarum diuidendus, fuerit maior diuidente, denominatio ex diuisione proueniens, tantũ distabit ab unitate, quæ partem principem seu gradum præferret, quantum denominatio partis diuidendæ distat à denominatione partis diuidentis.

Disponantur denominationes partium cõtinaua proportione sic.

Sexagenæ

Sexagesimæ

quint. quart. tert. secun. prim. ^{pars} 1 2 3 4 5

Canon par
ticulus 1. Si pars princeps per partem principem diuidatur, pro-
uenit pars princeps.

Canon 2. Si per partes principes sexagesimæ, aut sexagenæ diui-
dantur prouenit eadem specie pars. Vt si diuidas per par-
tes principes 3 sexagesimas, prouenient 2 sexagesimæ:
nam ex ductu 3 in partē fit 2, & tantũ distat 2 ab unitate,
quantum denominatio 3 diuidendarnm abest à denomi-
natione partium principum.

Canon 3. Si partes principes diuidantur per sexagenas aut sexa-
gesimas, prouenit denominatio eiusdem numeri, sed alte-
rius generis: vt si diuidantur per 2 sexagesimas, proueniēt
secundæ sexagenæ. Scribe astronomicas partes iustar vul-
garium partium. Erit itaq; pars princeps $\frac{1}{2}$, & vna 2 erit
 $\frac{1}{100}$, iuxta problema 6, huius, si diuidas $\frac{1}{2}$ per $\frac{1}{100}$ pro-
uenient $\frac{200}{1}$, nēpe vna secūda sexagena. Quod si diuidas,
 $\frac{1}{2}$ per secundā sexagenam, scilicet $\frac{100}{1}$, proueniet $\frac{100}{200}$
id est 1 2 sexagesima: Tantũ enim distat 2 sexagesima
proueniens ex diuisione ab 1, quãtũ distat $\frac{1}{2}$ diuidenda
à de-

à denominatione secundarum sexagenarum, quæ est denominatio diuidens,

Si pars diuidatur per alteram eiusdem generis, alterius tamen denominacionis, demes denominationē minorem à maiore, & quod remanebit, dabit denominationem pro- uenienti parti, quæ erit eiusdem generis, si denominatio partis diuidendæ sit maior denominatione diuidētis; alio- qui erit alterius generis. vt si diuidas \bar{z} per \bar{i} fiunt \bar{i} sexa- gesimæ, quod si diuidas \bar{i} per \bar{z} fiēt primæ sexagenæ: quia \bar{i} per \bar{i} ductæ faciunt \bar{z} : & \bar{z} per primas sexagenas ductæ faciunt \bar{i} . Et tantūm distat prima sexagera ab \bar{i} quantum \bar{i} à \bar{z} . Ad hæc si diuidas $\frac{1}{60}$ primam sexagesimam, vt dixi- mus problema 6. huius, per $\frac{1}{360}$, proueniet $\frac{3600}{60}$, quæ sunt $\frac{60}{1}$, nempe vna sexagera.

Omnia pars quæ per seipfam diuiditur, procreat partes principes. Vt si diuidas \bar{i} per \bar{i} nempe $\frac{1}{60}$ per $\frac{1}{60}$ fiunt $\frac{60}{60}$, id est $\frac{1}{1}$. Si diuidas $\frac{60}{1}$ per $\frac{60}{1}$ fiēt $\frac{60}{60}$, id est $\frac{1}{1}$.

Si sexagera diuidatur per sexagesimam, aut vice versa prouenit pars denominata à denominatoribus earum si- mul iunctis, atq; est semper eiusdem generis cum ea quæ diuiditur. Vt si diuidas $\frac{1}{60}$ per $\frac{60}{1}$ fiēt $\frac{60}{60 \cdot 60}$, id est $\frac{1}{36}$, quod si primam sexagenam, nempe $\frac{60}{1}$ diuidas per vnam sexa- gesimam primam, id est $\frac{1}{60}$, proueniet $\frac{3600}{60}$, id est vna se- cunda sexagera.

Omnes hæc regulæ veræ sunt quando numerus diui- dendus est maior, aut æqualis diuidenti, alioqui proueniet pars vno ordine minor: quod antea declarauimus.

Quando fit diuisio per conuersionem quid est agendum?

Cōvertes omnes partes diuidendas ad minimas, pariter & diuidentes, si peracta conuersione diuidendus numerus sit maior, cum diuides per diuisorem, & proueniet pars denomianda secundum traditas regulas, quod ex di-

P ij uisione

uisione remanebit ducetur per 60, & productū diuidetur per primum diuisorem, & proueniet pars vno ordine minor, &c. similiter. Si perfecta cōuersione ad minimas partes, diuidendus numerus sit diuisore minor, eum multiplicabis toties per 60, imminutis vno ordine partibus, donec fiat diuidendus maior, & tunc diuidetur per diuisorem, vt

Exemplū

antea. Vt si diuidas 23 partes principes per 8 T sexagesimas, per 3 canonem proueniet 2 primæ sexagenæ, relictis 7 partibus principibus, quas conuertes, ducendo per 60, ad 420 T, quæ diuisæ per 8 T relinquunt pro quoto 52 partes principes, per 3 canonem, & remanēt 4 T, id est 240 T, quæ diuisæ per 8 T, creant 30 T, per 4 canonem, & nihil remanet: quare si diuidas 23 partes principes per 8 T sexagesimas, proueniet 2 primæ sexagenæ, 52 partes principes, 30 T sexagesimæ.

Aliud.

Sint rursus diuidendæ 7 partes principes per 10 T. Manifestum est 7 non posse diuidi per 10, quare ex 7 partibus efficio 420 T, quas diuido per 10 T, & proueniet 42 primæ sexagenæ, per canonem 4. Duc 42 primas sexagenas per 10 T, & fiunt 420 T, quæ diuisæ per 60 faciunt 7 partes principes.

Examen.

Aliud
exemplū

Rursus diuidantur 8 primæ sexagenæ, 15 partes, per 2 T, 50 T. ex diuidendo efficio 495 partes, ex diuisore verò 170 T. quod si diuidas 495 partes per 170 T, proueniet 2 secundæ sexagenæ, per 3 canonem, & remanent 155 partes, quæ nequeunt diuidi per 170 T. Quare ex ipsis efficio 9300 T, quas diuido per 170 T, proueniuntq; 54 primæ sexagenæ, & remanēt 120 T, quas iterum resoluo in 7200 T, quas diuido per 170 T, & proueniet 42 partes, relictis 60 T, quæ resoluentur in 3600 T, quæ diuisæ per 170 T, exhibent 21 T. Quod si velis vltterius, sic diuidendo, procedere, inuenies, diuisis 8 primis sexagenis, 15 partibus

per

per 2 $\bar{7}$, 50 $\bar{7}$, prouenire 2 secundas sexagenas, 54 primas, 42 partes, 21 $\bar{1}$, 10 $\bar{2}$, 35 $\bar{3}$, &c.

Quis ordo seruandus in diuisione partium Astronomicarum per tabulam proportionalem?

Quòd hoc genus diuisionum priore compendiosius, ed tyronibus videtur difficilius: quum veteranis, quorū sententiæ standum est, videatur facilius. Omnes numeri areæ Annotatio tabulæ proportionalis sexagenariæ sunt ex ductu duorū numerorum, quorum alter extat in fronte, alter verò in latere sinistro, & ad profelydem horum occurrit arealis numerus, qui diuidendum numerum præsefert. Quare diuidendus numerus quæretur in area, quòd si diuisor accipiat in fronte, quotus ex diuisione reperietur in latere sinistro; & si diuisor accipiat in latere sinistro, quotus reperietur in fronte, eritq; diuidendus profelys, seu angulus cõmunis diuisoris & quoti.

Deinde sciendum, habendam esse rationem numerorū diuidendi & diuisoris, perinde ac in integris: vt si in 34 nō Annotatio continentur 9 plus quàm ter, nec in tabula poterit inueniri alius numerus quotus maior ternario, & iuxta rationem 7 remanentium quæretur deinde pars quota. Atq; quādo numerus diuidendus est æqualis, aut maior diuisore, habita ratione omnium particularum vtriusq; tunc diuidendus accipietur inter numeros areales dextros: si verò diuidendus sit minor diuisore, tunc quæretur diuidendus inter numeros areales sinistros: alioqui toto errares celo. Vt si diuidas 1 $\bar{1}$, per 6 $\bar{1}$, notum est, 1 non posse diuidi per 6: cæterum si ex 1 $\bar{1}$ efficias 60 $\bar{2}$, tunc prouenient 10. Proinde quādo 1 præcipitur diuidi per 6, debet quæri sexta pars vnus, quam inuenies in tabula proportionali, sic,

P iij Quando

Quando diuisor habet vnam particulam, quomodo fiet per tabulam diuisio?

Accipe diuisorem in fronte tabulæ, sub quo rectè descendēdo inter numeros arcales dextros, si diuidendus sit maior aut æqualis diuisori: alioqui si sit minor, inter arcales sinistros, quæres diuidendum aut eo proximè minorē, è regione verò in sinistro latere inuenies quotum respondentem, qui secundum prædictos canones denominationem accipiet. Notabisq; cum inter lineas parallelas sub suo titulo, relictum verò numerum ex diuidendo rursus quæres sub eodem diuisore aut eo proximè minorem, & è regione similiter vt prius, in latere sinistro inuenies alium quotum, qui erit vno ordine minor prius inuēto, & ita de alijs. Idē obtinebis, si diuisor sumatur in latere sinistro, & diuidendus aut eo proximè minor è regione dextrorsum, tunc quotus reperietur in fronte directè supra diuidendum, aut supra eo proximè minorem, &c. similiter.

Exemplū

Sint diuidendæ 112 per 27, colloca numeros vt vides,

Accipe 2 diuisoris in fronte tabulæ, sub quo directè descendendo inter numeros arcales dextros, quia maior diuiditur per minorem, quæres 11, quem non inuenies, sed 10, qui numerus est eo proximè minor, quare accipio 10, & è regione in latere sinistro inuenio 5, qui est quotus proueniens ex diuisione 10 per 2: eruntq; per canonem 4 sexagesimæ primæ, ideo inter parallelas sub titulo 1 scribo 51, quæ ductæ in 27 faciunt 102, quas demo ex 112, & remanet 12, quæ scribetur supra 112

$$\begin{array}{r}
 \text{Y} \quad \bar{2} \quad \bar{3} \\
 \quad \quad \quad \bar{1} \\
 \quad \quad \quad \underline{11} \\
 \underline{51 \quad 30} \\
 2.
 \end{array}$$

expun-

expunctas. Præterea sub 2 diuisoris in fronte acceptis, quære directe descendendo inter areales numeros sinistros, quia minor numerus diuiditur per maiorem, reliquã diuidendam, & reperies è regione ad latus sinistrum, respondere 30, quæ vno ordine faciunt particulam minorẽ, nẽpe sexagesimas 2, quas noto inter parallelas sub titulo 2 & quum nihil remaneat, prorsus est diuisio peracta, & ex diuisione 11 2 per 2 7 pronuntiabo prouenire 5 7, 30 2.

Quando diuisor habet multas partes, quid est agendum?

Et si possunt omnes partes diuisoris in fronte tabulæ accipi, & sub eius partibus diuidendi partes inquiri, aut eo proximè minores, & è regione in sinistro latere accipi potest numerus quorũ, vt dictum est in præcedenti canone: commodius tamen accipiẽtur omnes eius partes in latere sinistro, & è regione primæ partis diuisoris dextrorsum accipies primam partem diuidẽdi numeri, aut ea proximè minorem, & in eadem linea à fronte ad calcem descendente, accipies numeros respondentes reliquis partibus diuisoris in sinistro latere acceptis, & coniunges numeros areales respondentes partibus diuisoris, sic vt numerus arealis dexter respondens vni parti diuisoris iungatur cum numero areali sinistro respondente alteri parti diuisoris: quod si sic coniuncti numeri areales singulis partibus diuisoris in latere sinistro acceptis respondentes, possint demi à numero diuidendo, accipies in fronte tabulæ numerum respondentem omnibus illis arealibus in eadem linea sub te collocatis, pro numero quoto, qui

qui obtinebit denominationem, qualem prima pars maior diuidendi numeri diuisa per primā partem diuisoris, secū dum præcedentes canones facere uata est. Si abstracto numero coniuncto ex omnibus arealibus à numero diuidendo, aliquid ex diuidēdo remaneat, rursus illud per eodē diuisores ibidem acceptos simili methodo diuidetur & quotus secunda diuisione proueniens erit pars vno ordine minor, ea quæ primoloco est inuenta : cætera persequeris similiter, donec ex diuidendo nihil remaneat.

Exemplum.

8 primæ sexagenæ, 15 partes diuidendæ sunt per 2 et sexagesimas 50. Accipio in latere sinistro 2 & dextrorsum procedēdo, quia numerus maior per minorē diuiditur, inter areales numeros dextros accipio proximè minorem ipsis 8. Nam si accipiam 8, in fronte tabulæ respondent 4 pro quo: sed in 8, 15 non possunt 2. 50 contineri

secun. primæ part.	1	2		
		2		
	2	35		
	8	15	1	30
2	54	42	21	10.
	5	40	2	50.
			<i>Diuisor.</i>	
	2	33		
		1	59	
			59	30

quater; quare non accipiam lineam, in qua ipsis 2 diuisoris in latere sinistro acceptis è regione dextrorsum respōdēt 0-8: quare è regione 2, accipio 0-6, sub quibus directè descendendo è regione 50 diuisoris in latere sinistro acceptis, inuenio 2-30, quibus iunctis cum 0-6, sic vt dexter vnus iūgatur cum sinistro alterius, fient 0-8-30, quæ nō possunt demi ex 8. 15 diuidendis. Quare è regione 2 in latere sinistro acceptorū non possum accipere 0-6: proinde accipio proximè minorem, scilicet 0-4, cui adnecto, vt dictum

Etum est, sub $0-4$ in eadem linea descendente, è regione 50 in latere sinistro acceptorum, inuentos numeros $1-40$, & sunt $0-5-40$, quæ demo ex superioribus $8, 15$ diuidendis, & remanent $2, 35$, notanda supra $8, 15$, & in fronte linear, ubi reperi $0-4$, & $1-40$, inuenio 2 , qui est quotus, & per 5 cauonè, sunt secundæ sexagenæ: noto itaq; inter parallelas sub titulo secund. 2 secund. sexagenas.

Præterea è regione 2 diuisoris in latere sinistro acceptorum inter numeros arcales sinistros, quia totus diuisor diuidendo numero maior est, quæro $2, 35$ diuidenda, vel proximè minores numeros, ea lege, vt cū his numeris, vel proximè minoribus, directè subiectos numeros, è regione 50 diuisoris in latere sinistro acceptorum, coniungam dextrum vnus cum sinistro alterius: qua methodo è regione 2 in latere sinistro acceptorum, primus qui occurrit est $1-48$: nam si directè sub $1-48$, & è regione 50 in latere sinistro acceptorum descēdas, inuenies $45-0$, qui numeri iuncti prædicto modo efficiunt $2-33-0$, quæ si demas ex superioribus $2, 35$, remanent 2 notanda supra 5 , & quia numeros, quos cōiunxi, inueni sub 54 , quæ sunt in fronte, accipiam 54 pro secundo quoto, quæ vno ordine partes minuendo, erunt primæ sexagenæ: quare eas noto in propria sede inter parallelas, demptisq; $2, 33$, à $2, 35$, remanent 2 notanda supra 35 . Præterea eadē methodo diuidendo 2 , quæ supersunt per $2-50$, sub 42 in fronte acceptis, reperiò è regione 2 lateris sinistri, $1-24$, & sub his directè è regione 50 lateris sinistri, reperiò $35-0$, quæ coniuncta prædicto modo efficiunt $1-59$, quibus demptis à 2 superioribus relictis ex diuidendo, remanet 17 , & noto 42 in fronte inuenta insequenti sede inter parallelas.

Præterea si diuidam 17 per $2-50$, reperiò sub 21 in fronte acceptis, è regione 2 lateris sinistri $0-42$, & sub eo è

Q regione

regione 50 lateris sinistri, inueniam 17—30, quæ iuncta cū 0—40 faciunt 59—30, demenda ab 1 7, & remanent 30, quæ notabuntur sub 2, & 21 7 inter parallelas. Præterea si diuidam 30 per 2—50, inueniam quotum esse 10 7, notandas inter parallelas. Eadem ratione potero totam diuisionem absoluere. Quare si diuidam 8 primas sexagenas, i 5 partes per 2 1, 50 2, proueniēt 2 secundæ sexagenæ, 54 primæ, 42 partes, 21 7, 10 2.

De diuisione particularum astronomicarum per 60.

Datam vel datas partes vno ordine minue; & erit peracta diuisio. Vt multiplicatione vno ordine crescunt, sic diuisione vno ordine minuuntur: quare si diuidendæ sunt 10 partes principes per 60, proueniēt 10 1. Nam si ex 10 partibus principibus feceris 1, sient 600 1, quæ diuisæ per 60, reddunt 10 7. Adhæc ex canone multiplicationum per 60, si 10 1 multiplies per 60, efficiunt 10 partes. Item si diuidas 20 partes, i 5 1, 42 2 per 60, minues partes vno ordine, & proueniēt 20 7, 15 2, 42 3.

Exemplū

Aliad.

Utilitas.
Motus
diurnus.

Vtilis est hæc diuidendi per 60 ratio ad supputandos motus horarios planetarum, datis diurnis ex ephemeridibus. Subtracto enim loco planetæ inijt diei à loco inijt proximè sequentis diei, si planeta sit directus, aut vice versa, si sit retrogradus, colligitur motus diurnus planetæ, nempe motus totius diei naturalis, qui constat 24 horis. Iunge itaq; bis 24 & semissem, seu quod idē est, duc 24 per 2 & $\frac{1}{2}$, & proueniunt 60 horæ, qui numerus erit diuisor: & quia per 2 & $\frac{1}{2}$ duxisti 24 horas, ducito motum planetæ diurnum per 2 & $\frac{1}{2}$, eritq; producti ex 2 & $\frac{1}{2}$ horarum ad productum ex 2 & $\frac{1}{2}$ diurni motus planetæ, per 17 in septimi, eadem ratio, qualis est 24 horarum ad diurnum motum planetæ: quare diuiso producto ex 2 & $\frac{1}{2}$ in

$\frac{1}{2}$ in diurnum motum per 60, proueniet idem quotus, qui proueniret ex diuisione diurni motus per 24 horas, ut patet ex definitione proportionalium numerorum. Minues itaq; productum ex 2 & $\frac{1}{2}$ in motum diurnum planetæ vno ordine, & proueniet motus horarius planetæ.

Sic motus diurnus lunæ 13

partium, 20 $\bar{1}$, 15 $\bar{2}$: accipe

hunc numerum bis, & eius

semissem, & colliges 33

partes, 20 $\bar{1}$, 37 $\bar{2}$, 30 $\bar{3}$, quæ

numerū si diuidas per 60,

proueniet motus horarius

lunæ illius diurni, scilicet 33 $\bar{1}$, 20 $\bar{2}$, 37 $\bar{3}$, 30 $\bar{4}$.

Quando

verbi gratia ex 240 $\bar{1}$ diuidendo per 60, colligis 4 partes,

non propriè eas diuidis per 60, sed ex singulis 60 $\bar{1}$ com-

ponis vnā partē; ideo non debet prouenire pars minor,

sed maior.

Exemplū.

	part.	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$
motus Lunæ	13	20	15		
diurnus	13	20	15		
	6	40	7	30	
	33	20	37	30	

Anotatio

PROBLEMA 14.

Datarum partium astronomicarum latus tetragonum, aut ei propinquum inuenire.

Tetragonum latus per semet ductū procreare debet datas partes, aut numerum proximum illis: debet itaq; haberi ratio denominationū ex multiplicatione prouenientium, ita ut denominator partium datarum habeat medietatem, alioqui si careat, reducetur ad denominationem parem, ut medietas eius denominet partes lateris tetragonici. Nam si 7 in 7 faciunt 7, latus tetragonum 7, erunt 7; & si 3 per 2 faciunt 4, erit latus tetragonum 4 denominationum 2. Quod si queratur latus tetragonum 3, resolues 3 in sexagesimas quartas, quarum medietas 2 denominabit latus earum tetragonum.

Denominatio lateris tetragonici

Q ij Exem-

*Exemplum inuentionis lateris tetragonici
per conuersionem.*

<p>Quære latus tetragonici 35 part. 16 $\bar{1}$. conuerte 35 partes ad 2100 $\bar{1}$, quibus adde 16 $\bar{1}$, & fiunt 2116 $\bar{1}$, cuius numeri non quæres latus tetragonicum: quia $\bar{1}$ caret medietate, quare con- uerteres eas ad 426960 $\bar{2}$, cuius numeri latus tetragonici est 356 $\bar{1}$, remanentibus $\frac{224}{3}$, quas ex problemate trium rationaliū conuerteres ad 2 & $\frac{2}{3}$ sic: Si 713 dant 60, quantum dabunt 224? & prouenient 18 $\bar{2}$, 50 $\bar{3}$, &c. Deinde reduc 356 $\bar{1}$ ad partes principes, & proueniet totum latus tetra- goniciū dati numeri 35 partium, 16 $\bar{1}$: scilicet 5 part., 56 $\bar{1}$, 18 $\bar{2}$, 50 $\bar{3}$, quem numerum si in semet duxeris, procreabit 35 part. 15 $\bar{1}$, 49 $\bar{2}$: quia datus numerus est surdus:</p>	<table border="0"> <tr> <td>Latus tetrag.</td> <td>quart.</td> <td>secund.</td> </tr> <tr> <td>latus</td> <td>secundarum</td> <td>primæ</td> </tr> <tr> <td>latus</td> <td>primarum</td> <td>partes</td> </tr> <tr> <td>lat.</td> <td>part.</td> <td>partes</td> </tr> <tr> <td>lat.</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>lat.</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> </tr> <tr> <td>lat.</td> <td>$\frac{1}{6}$</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> </tr> </table>	Latus tetrag.	quart.	secund.	latus	secundarum	primæ	latus	primarum	partes	lat.	part.	partes	lat.	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	lat.	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	lat.	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$
Latus tetrag.	quart.	secund.																				
latus	secundarum	primæ																				
latus	primarum	partes																				
lat.	part.	partes																				
lat.	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$																				
lat.	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$																				
lat.	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$																				

*Quæ methodus seruanda ad inueniendum latus tetrago-
nicum per tabulam proportionalem?*

Si lineam diagoniã tabulæ, ab angulo sinistro superiori ad dextrum inferiorem obserues, in ea omnes numeros quadratos tabulæ, lateri verò vnū in fronte, alteri verò priori prorsus æquale, in latere sinistro inuenies: quadrati enim numeri in profelydibus duorum æqualium numerorum cōtinentur. Vt si in linea diagonia accipias 10—25 numerum quadratum, in fronte directè habes 25 eius latus tetragonicum, atq; etiam directè ad latus sinistrum pergens reperies 25, alterum latus priori æquale.

Si prima particula sinistra dati numeri denominetur à numero

numero impari, frustra quæres intabula eius latus tetragonum, nisi fuerit denominata à prima sexagena. Tunc enim denominabitur prima particula sinistra lateris tetragonici à partibus principibus. Vt si proponatur inueniendum latus tetragonum 26 primarum sexagenarum, 40 partium. Quæres hunc numerum in linea diagonia tabulæ, & supra ipsum directe habes 40, nempe partes, quod est eius latus tetragonum, in alijs vero quæres latera per reductionem. Si autem denominetur prima particula sinistra à numero pari, inuenietur ferè similiratione, ac in integris. Si primam particula dati numeri denominetur à primis sexagenis, tunc ingredieris in lineam diagoniam cum dati numeri prioribus duabus partibus: in alijs vero numeris, quorum prima sinistra particula denominatur à pari numero, primæ eius particule accipies latus tetragonum, vel propinqui numeri, vt in integris absq; tabulæ subsidio, quod notabis infra parallelas, & eius quadratum demes à superioribus: deinde duplicabis latus primo inuentum, & per illud diuides, quod remansit, & illius numeri quoti accipies quadratum, quod iunges cum producto ex numero quoto ducto in duplum radice, ea lege, vt dexter vltimus talis producti iungatur cum primo sinistro quadrati facti ex numero quoto, quod si possint demi à superioribus relictis, rite peracta est secundæ particule lateris tetragonici inuentio: sin minus, accipies alium quotum tantum vnitatem minorem, & tentabis, si ita ductus per duplum radice, & ipsiusmet quadratum iuncta præscripta lege possint demi à superioribus: quod toties explorabis, donec illa simul iuncta possint à superioribus auferri. Quibus ablatis, notabitur intra parallelas secunda particula lateris tetragonici inuenta, & per ipsas duplicatas quæres tertiam particula lateris tetragonici, similiter vt inuenisti secundam &c.

Q in Sit

*Canon ex
traditionis
lateris per
tabulam.*

Exemplū. Sit per tabulam quærendum
 latus tetragonicum 3 primarū
 sexagenarum, 50 partium, 1 T,
 40 Z. dispono numeros, vt vi-
 des. Quæro in linea diagonia,
 quæ est quadratorū, duas prio-
 res particulas, nēpe 3, 50, quas
 nō inuenio: quare accipio 3-45, numeros ipsis proximios,
 quos protinus demo à 3, 50, & remanent 5 supra 50: in
 fronte verò tabulæ supra 3-45, habes primā particulam
 lateris tetragonici, scilicet 15, quæ sunt partes, quas dupli-
 co, & sunt 30, per quas diuido 5 partes 1 T, 40 Z, accipiens
 30 in fronte tabulæ, & descendendo per eandem columnā
 inter numeros sinistros, quia minor diuiditur per maiorē,
 inuenio 5-10, & è regione in latere sinistro inuenio 10, cu-
 ius numeri quadratum est 1-40: at productum ex duplo
 lateris, scilicet ex 30 in 10, sunt 5-10, quæ per scripta lege
 cum 1-40 iuncta faciunt 5-1-40, quæ partialiter exhau-
 riunt relictas 5 partes, 1 T, 40 Z: quare noto 10 sub i inter
 parallelas, & concludo 3 primarum, 50 partium 1 T, 40 Z,
 latus tetragonicum esse 15 partes, 10 r. Nam si ducas 15
 partes 10 i in semet, obtinebis 3 primas, 50 part. 1 T, 40 Z.

prim.	part.	T	Z
	5		
3	50	1	40
		15	10
		30	<i>diuisor</i>
		5	1-40

Examēn.

Inueniendum est latus tetragoniciū 32 part. 45 T, 36 Z.

Aliud.

Dispono numeros cū suis titulis
 subscriptis duabus virgulis.

Quæro primum latus tetragoni-
 cum 32 part. aut numeri quadrati
 proximè minoris, & absq; tabula
 inuenio primæ particulæ latus
 tetragonicum esse 5, relictis 7:
 idem inuenirem in tabula pro-
 portionali. Cæterum quia pars
 ducta per partes solum facit par-

part.	T	Z	T	Z
	7	4	47	
32	45	36	59	35
		5	43	25
		10	<i>diuisor 1.</i>	
		7	-40-49	
		11	-26 <i>diuisor 1.</i>	
			4-46-00 25	
		11	-26-50 <i>diuisor 1.</i>	

Annotatio

tes, non

tes, non ego tabula, vt in præcedenti exemplo, in quo pars per partem ducta faciebat primū partes, deinde verò primas sexagenas. Ideo non iunxi 32 partes cum 45 $\bar{1}$ ad inueniendum latus tetragonum, vt in priore exemplo, quod est solitarium: quia prima particula dati numeri erat primarum sexagenarū, cuius denominatio est ab vnitates, quæ medietate caret: at in omnibus alijs numeris, qui inchoantur à particula denominata à numero pari, absq; tabula proportionali possum inuenire primæ particule latus tetragonum. Noto itaq; 5 inter parallelas sub partibus, quia latus tetragonum partium sunt partes. Duplico 5 & fiūt 10 partes, per quas diuido 7 partes, 45 $\bar{1}$, 36 $\bar{3}$, & inuenio ex diuisione posse provenire quotum 46 & 45 & 44: cæterum, vt prædictū est, si iungam 7-20, quæ respondent in area, 44 acceptis in latere sinistro, quadrato ipsorum 44, id est cum 32-16, fiēt 7-52-16, quæ nō possum auferre à 7, 45, 36: proinde accipio pro quotu 43, quibus in area sub 10 respondent 7-10, quæ iuncta cum quadrato 43, nempe cum 30-49, fiēt 7, 40, 49, quæ possunt demi à 7, 45, 36, &c. Et proinde demo, & remanent 4 $\bar{7}$, 47 $\bar{2}$, & noto 43 inter parallelas sub $\bar{1}$. Præterea duplico 5-43 & fiunt 11 partes, 26 $\bar{7}$, per quas diuido 4 $\bar{1}$, 47 $\bar{2}$, & proueniūt 25: producto verò ex 25 in 11-26, nempe ipsi 4-45-50, addo per scripta lege quadratum 25, scilicet 10-25 & fiunt 4-46-00-25, quibus demptis à superioribus relictis 4, 47, remanent 59 $\bar{3}$, 35 $\bar{4}$ diuidendæ per duplum lateris inuenti, scilicet per 11-26-50: quotus autem qui prouenit nempe 25 notabitur inter parallelas sub $\bar{3}$. Præterea si diuidas relictas 59-35 per duplum lateris, scilicet per 11, 26, 50, & perstes in explicata methodo, particula quarta lateris tetragonici erūt 5 $\bar{3}$. reliquas particulas lateris tetragonici negligo, quod hic processus in numeris surdis sit infinitus. Quod si ducas quadratè 5 partes, 43 $\bar{1}$, 25 $\bar{2}$, 5 $\bar{3}$ prouenient 32 partes, 45 $\bar{1}$, 35 $\bar{2}$, 57 $\bar{3}$, 39 $\bar{4}$, 10 $\bar{5}$, 25 $\bar{6}$. ferè idem cum priore.

Examen.

P R O-

PROBLEMA 15:

Datarum partium astronomicarum latus cubicum, aut ei propinquum inuenire.

Latus cubicum per se ductum facit quadratum, quod per suum latus ductum facit cubicum numerū: quare pro ratione harum multiplicationum quæretur denominatio lateris cubici, vt si $\bar{1}$ ducta in $\bar{1}$ facit $\bar{1}$, & hæc ducta in $\bar{1}$ facit $\bar{1}$, latus cubicum $\bar{1}$ erit denominandum à $\bar{1}$, qua ratione facta est hæc tabella.

Quare si numerus deno-	Sextarum	latera cubica	secunde
minetur à quintis, aut à	tertiarum		prima
quartis, aut à secundis, aut	primarum		partes
à $\bar{1}$, aut à $\bar{2}$, aut à $\bar{3}$, aut à $\bar{4}$, aut à $\bar{5}$,	partium		partes
non poterit habere latus	1/60		$\bar{1}$
cubicum, nisi cōuertatur	1/60		$\bar{2}$
ad denominationes tabu-	1/60		$\bar{3}$
læ: cæterùm ad eas cōuersus poterit habere cubicū latus,			$\bar{4}$
vt dictum est de integris.			

Exemplum per conuersionem.

Quære latus cubicū 37 part. 55 $\bar{1}$, 3 $\bar{2}$, 44 $\bar{3}$, 21 $\bar{4}$, 6 $\bar{5}$, 1 $\bar{6}$: has conuertes ad 1769088459961 $\bar{6}$, cuius numeri latus cubicum est 12094 $\bar{2}$, quæ si diuidantur per 60, fient 201 $\bar{1}$, relictis 34 $\bar{2}$: diuisis verò 201 $\bar{1}$ per 60, proueniunt 3 partes, 21 $\bar{1}$: itaq; latus cubicum 37 part. 55 $\bar{1}$, 3 $\bar{2}$, 44 $\bar{3}$, 21 $\bar{4}$, 6 $\bar{5}$, 1 $\bar{6}$ sunt 3 part. 21 $\bar{1}$, 34 $\bar{2}$.

Idem exemplū per tabulam proportionalem examinatur, quod latus habeat.

Dispono

Dispono datū
numerum vt vi
des, quæro inter
cubicos nume-
ros tabulæ pro-
portionalis 37,
vel proximè mi-
norē cubicū, &
inuenio 0-27,

<i>partes</i>	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{3}$	$\bar{4}$	$\bar{5}$	$\bar{6}$	
	10	19	20	23			
	37	55	3	44	21	6	1
	3	21	34				
27	9	<i>diuisor</i>					
	10-35-43-21						
33-40-3	10	<i>diuisor</i>					

*Inuen-
tio prima
nota late-
ræ.*

& ad frontem tabulæ inuenio eius latus cubicum 3, quæ
sunt partes notandæ inter parallelas sub partibus. Demo
confestim 0-27 cubicum 3, ex 37, & remanēt 10. triplico
3 & fiūt 9 partes, quas scribo sub 3. Secunda nota radicis
quæretur sic, in latere sinistro tabulæ acceptis 37 parti-
quæro è regione earum in area 10 part. 55 $\bar{1}$, quas non in-
uenio. Accipio propterea numerum proximè minorem,
scilicet 10-29, supra quē in fronte tabulæ habeo 17, quem
numerum notabis seorsum exploraturus, uum sit secundus
numerus lateris cubici, hoc modo: Duco totum latus in-
uentum, videlicet 3 partes, 17 $\bar{1}$ per triplum prioris lateris,
nempe per 9 part. & fiunt 29 part. 33 $\bar{1}$, quas rursus duco
per easdē 17, & fiunt 8 part. 22 $\bar{1}$, 21 $\bar{2}$, quas si cōnectam cū
cubico ipsorum 17, qui est 1 $\bar{1}$, 21 $\bar{2}$, 53 $\bar{3}$, fiēt 8 partes 23 $\bar{1}$,
42 $\bar{2}$, 53 $\bar{3}$, quæ non exhauriūt, quam proximè fieri potest,
relictas 10 partes, 55 $\bar{1}$, &c. Quomodo nec 18 $\bar{1}$, è regione
ipsorum 37 in sinistro latere acceptorum, exhaurient 10
part. 55 $\bar{1}$ relictas: quem ordinem seruans inueni 21 $\bar{1}$ esse
secundam particulam lateris cubici, & proximè ex haurire
10 partes, 55 $\bar{1}$. Nam si 3 part. 21 $\bar{1}$ ducam per 9 partes, sci-
licet per triplum prioris lateris, & productum ex hac mul-
tiplicatione, nempe 30 part. 9 $\bar{1}$, rursus duxero per 21 $\bar{1}$, vt
feri solet in extractione lateris cubici in integris, vt di-

*Inuen-
tio secunda.*

L ctum

ctum est problem.6. primi libri, inueniam 10 partes 33 $\bar{7}$, 9 $\bar{2}$, cui numero si iuxta præscriptā legem coniunctionis numerorum tabulæ proportionalis, adiecero cubicum ipsarum 21 $\bar{1}$, id est, 2 $\bar{1}$, 34 $\bar{2}$, 21 $\bar{3}$, inueniam proximum numerum minorem esse 10 part. 55 $\bar{1}$, 43 $\bar{2}$, 21 $\bar{3}$, quibus subtractis à 10 part. 55 $\bar{1}$, 3 $\bar{2}$, 44 $\bar{3}$, &c. manent 19 $\bar{7}$, 20 $\bar{2}$, 23 $\bar{3}$, &c.

Idē alter.

Cæterum licet hic modus eodem tendat cum sequenti, tamen quia sequens ad amulsim conuenit cum tradito modo, problemate.6. primi libri, proinde hunc sequamur. Triplico 3 latus primo inuentum, & sunt 9 partes, duco 9 in latus primo inuentum, & sunt 27, quæ vno limite sinistrosum scriptæ erunt primæ: diuido itaq; per 27 primas cum 9 partibus ipsas 10 part. & 55 $\bar{1}$ relictas, &c. & prouenient 74 $\bar{7}$. Quod si ducam 3 partes 24 $\bar{1}$ per 9 partes, fiene 30 partes 36 $\bar{1}$, quæ rursus ductæ per 24 $\bar{1}$, faciunt 12 part. 14 $\bar{1}$, 24 $\bar{2}$, qui numerus excedit 10 partes 55 $\bar{1}$: quanto magis excederet, si ei coniungeretur præscripta lege cubicū ipsarum 24 $\bar{7}$, quem ordinem seruans inuenio vt prius, secundam particulam lateris esse 21 $\bar{7}$, &c.

Triplico deinde 3, 21, & sunt 10 part. 3 $\bar{7}$, quas duco per latus inuentum, scilicet per 3—21, & sunt (vno limite sinistrosum promouēdo, vt fit in integris) 33 secund. 40 primæ, 3 partes, quibus præscripta lege iungo triplum 10—3, primam particulam huius coniungendo cum vltima particula producti ex triplo per latus inuentum, & sunt 33 secund. 40 primæ, 13 partes, 3 $\bar{7}$, per quas diuidam 19, 20, 23, &c. & inueniam prouenire 34. si itaq; ducam 3 partes, 21 $\bar{7}$, 34 $\bar{2}$, per triplum duarum priorum particularum lateris, nempe per 10 part. 3 $\bar{7}$, & productum duxero per 34 $\bar{2}$, & adiecero præscripta lege cubicum ipsorum 34, scilicet 10, 55, 4, fiene 19 $\bar{1}$, 7 $\bar{2}$, 55 $\bar{3}$, 19 $\bar{4}$, 58 $\bar{3}$, 55 $\bar{6}$, 4 $\bar{7}$, quæ si demātur à numero relicto, remanebunt 12 $\bar{2}$, 28 $\bar{3}$, 14, 7 $\bar{1}$, 5 $\bar{6}$,

167. noto itaq; 34 \bar{z} inter parallelas. Idem inuenir \bar{e} , si triplarem 21 \bar{i} secundam particulam lateris cubici, & sicut 1 pars, 3 \bar{i} , quæ collectæ cum 9 partibus tripli lateris prioris faciūt 10 partes 3 \bar{i} ; has autem quærer \bar{e} è regione 37 part. in latere sinistro acceptarum, & secundum prior \bar{e} methodum quærerem tertiã particulam lateris cubici, quæ laboriosius inueniretur. Ex numero relicto quære secundum vtrinq; methodum, si vacat, quartam particulã lateris cubici. Cæterum quia hæc inuentio lateris cubici per tabulã proportionalem sexagenariam nõ est vsui omnibus numeris, sed his tantũ quorũ numerus primus sinister est primarum sexagenarum, & aliarum particularum, quæ in tabella notatæ sunt, atq; est longè prolixior & difficilior, quàm quæ fit per reductionem: proinde consultũ velim compendia disciplinarum sectantibus, vt omisso tanto temporis dispendio, cõpenti sunt tantũ per reductionem latera cubica partium Astronomicarum inuestigare.

Aliter.

PROBLEMA 10.

Datarum partium numeros proportionales inuenire.

Hoc problema est apprime necessariũ futuro Astronomo. nou enim omnia possunt in tabulis Astronomorũ sigillatim ad 1, vel 2, vel 3 reduci: sed aliquid relinquendum suir industriz tabulas versantium. ex problematum 7 & 8 primi libri commodo vsu facilè omnia, quæ quis desiderat quoad 1, & 2, & 3 inuenerit.

Quando ex numeris lateris sinistri, & frontis tabularũ, cupis ad communem eorum profelydem respondentes numeros inuenire, tũc hic tabularũ vsus dicitur lateralis. At quando ex numeris qui in profelydibus seu areolis tabularum extant, quo ad partes, quæ in area non reperiuntur, quæritur numerus in latere sinistro respõdens, tunc tabulæ vsus dicitur arealis.

Duplex vo
sui tabular
rum Astr:
nomicarũ.

R ij In

Lateralis.

In vsu lateralitabularum Primus numerus proportionalis est differentia vnus numeri lateris ab alio eiusdem lateris proxime sequenti, qui interdum est 60 m, aut a ctu vnus gradus, qui & pars principalis dicitur, aut vnus dies naturalis qui constat 24 horis, pro ratione constructionis tabulae. Secundus numerus proportionalis est differentia vnus numeri arealis ab altero areali proximo. Tertius proportionalis est differentia dati numeri, qui quaeritur in latere sinistro tabulae: verum partiliter non reperitur, ab eo qui eo est proxime minor, aut proxime maior in eodem latere. Ex his tribus Quartus inuestigatur, ducendo secundum in tertium, & productum diuidendo per primum, cui adhibetur denominatio secundum problemata multiplicationis & diuisionis ipsi competens: Verum quando

Annotatio.

primus numerus proportionalis est 1 pars seu vnus gradus, tunc sufficiet ducere secundum in tertium, nam si diuidas productum ex secundo in tertium p primum, vt constat ex secundo canone denominationum prouenientium in diuisionibus, omnino idem prodibit. Vt si 1 pars dat 6 1; quot dabunt 9 1? Nam si ducas 6 1 in 9, 1 prouenient 54 2, quod si diuidas 54 2 per 1 partem, prouenient 54 2. quare sufficit ducere secundum in tertium.

Arealis.

In vsu areali Primus numerus proportionalis est differentia inter duos areales proximos, qui numerus dat differentiam, quae existit inter laterales illis arealibus respondentes, quae est Secundus numerus proportionalis.

Tertius numerus proportionalis est differentia dati numeri in area quaerendi, verum in ea non extant, 3 numero areali proximo. Obseruabis tamen ordinem numerorum, an crescant. Et ducto tertio numero proportionali per secundum, productum diuidetur per primum, & prodibit quartus proportionalis, qui erit addendus, si

arcales

Annotatio.

reales progrediantur crescendo, alioqui si decreſcant, auferetur: at quia ſecundus numerus proportionalis eſt 1 pars, proinde manet idemmet tertius ex multiplicatione ipſius per ſecundum, vt patet ex 2. canone denominationũ prouenientium ex diuiſione: quare ſufficiet, vt tertius diuidatur per primum: Vt ſi 6 $\bar{1}$ dant 1 partem, 9 $\bar{1}$ quantum dabunt? Duc 1 partem per 9 $\bar{1}$ & prodibunt 9 $\bar{1}$, quas ſi diuidas per 6 $\bar{1}$, proueniet 1 pars 30 $\bar{1}$, quare ſufficiebat abſq; multiplicatione diuidere 9 $\bar{1}$ per 6 $\bar{1}$:

Exẽplũ in laterali uſu

Motus diurnus lunæ eſt 13 partium, quæritur 3 horis quot partes peragrabit? Dico 24 horæ, quibus conſtat dies naturalis, exhibent 13 partes, 3 horæ quantum exhibebunt? Duc 13 in 3; & ſunt 39, quibus diuiſis per 24, prodit 1 pars cum $\frac{3}{24}$, quæ ſunt 37 $\bar{1}$ 30 $\bar{2}$.

Exẽplũ in areali,

13 partes conſciuntur à luna 24 horis, 6 partes quot horis peragrabitur? Duc 6 per 24, & ſunt 144; quæ diuide per 13, & prouenient 11 horæ & $\frac{1}{13}$.

Exẽplũ in laterali,

1 pars dat 35 $\bar{1}$, 28 $\bar{1}$ quot dabunt? Duc 35 $\bar{1}$ in 28 $\bar{1}$, & ſunt 980 $\bar{2}$; quæ ſi diuidantur per 60 $\bar{1}$, prouenient 16 $\bar{1}$ 20 $\bar{2}$: tót igitur dabunt 28 $\bar{1}$, vel ſic diuide 980 $\bar{2}$ per 1 partem & prouenient 980 $\bar{2}$, quæ ſunt 16 $\bar{1}$, 20 $\bar{2}$, quare ſufficiebat ſecundum ducere in tertium,

Aliud in areali,

1 pars, 37 $\bar{1}$, dant 1 partem ſeu 60 $\bar{1}$; quot dabunt 59 $\bar{1}$? Duc 59 $\bar{1}$ per 1 partem, & ſient 59 $\bar{1}$, quas diuide per 1 partem 37 $\bar{1}$, & prouenient 36 $\bar{1}$, 29 $\bar{2}$, 41 $\bar{3}$, &c.

De parte proportionali per tabulam proportionalem inuenienda.

In hunc uſum potiſſimum videtur tabula proportionalis inſtituta, unde & denominationem obtinuit: quæ vtilis eſt, quando primus numerus proportionalis in uſu laterali eſt vnum, quod conſideratur in 60 diuidendum, &

Uſus tabule potiſſimum.

R in in areali

in areali quando secundus numerus proportionalis est 12, quod cōsideratur in 60 diuidentium . nam si consideretur diuidentium in 24, vt dies in 24 horas, partem proportionalem non inuenieris in tabula , quæ propterea dicitur sexagenaria, quia tantū utilis est ad inueniendas partes proportionales ratione 60. Quando igitur ingrederis in tabulam per latus sinistrum, aut per frontem ipsius, multiplicatio sola secundi in tertium exhibet partem proportionalem, vt in tertio exemplo, si vna pars dat 35 ī, 28 ī quot dabunt acceptis 35 ī in latere sinistro, & 28 ī in fronte : vel vice versa, in profelyde horum duorum numerorum inuenies 16 ī, 20 ī : tot itaque proueniunt in desiderata parte proportionali. Nam si diuidas 16 ī, 20 ī per primam partem, prouenient tantū 16 ī, 20 ī, quare redundaret ea diuisio. At quando ingrederis in tabulam arealiter , quia secundus arealis est 1 pars, seu 60 ī, & tertius ductus per secundum seipsum solum efficit, sufficet vt tertius diuidatur per primum, vt in quarto exemplo, si 1 pars 37 ī dant 1 partem, seu 60 ī, quod idem est: quod dabunt 59 ī diuide 59 ī per tabulam, per 1 partem 37 ī , & prouenient 36 ī, 29 ī, 41 ī, quanta erit pars proportionalis desiderata.

FINIS SECUNDI LIBRI.



LIBER TERTIVS

DE RATIONIBVS

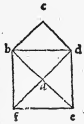
& proportionibus.

A *Ratio, est duarum magnitudinũ eiusdẽ generis* Definitio 1
lib. 5.
secundum quantitatem inter sese quaedam habitudo.

Conferuntur autem secundum quantitatem; id est, qua vna alteram quantitate excedit, & eodem genere quantitatis præditæ esse debent. quare ratio inter duos terminos versata, numeros numeris, continua continuis, corpora corporibus, superficies superficiebus, lineas lineis, sonos sonis, tempus tempori conferet.

Rationem inter sese habere magnitudines dicuntur, quæ Definitio
5. lib. 5.
possunt multiplicatae sese inuicẽ excedere. Etia si nõnullæ incõmẽsurabiles magnitudines *αλογα μέρη* irracionales, seu sine ratione, nõpe effabili, seu quæ numeris exprimi possit, dicantur ab Euclide li. 10. rationẽ tamẽ inter sese habẽt aliquã. multiplicatq; enim sese excedũt nõta aliqua mẽsura.

vt diameter & latus quadrati. sit enim quadrati a b c d diameter b d, huius vero quadratũ sit e f b d. ex 47 primi quadratum e f b d, quod fit ex b d subtensã angulo recto d a b, est æquale quadrato lateris a b, & quadrato lateris a d. quare quadratum e f b d est duplum ad quadratum a b c d: ergo per 11 propositionem octauæ, ratio vnus ad alterũ est ratio laterum duplicata: quare ratio diametri b d ad latus b a quadrati, est me-



dictas

diatas vnus duplæ, & duæ rationes diametri ad latus qua-
drati component vnã rationẽ duplam. Erit itaq; aliqua
ratio inter diametrum & latus quadrati. Nam multiplica-
tæ hæ magnitudines sese excedunt aliqua mensura, seu a-
rea communi, quod æquihemate est notum. Nam triangu-
lus dab bis metitur quadratũ $abcd$ productũ seu multi-
plicatum ex ab in se, & quater metitur quadratum $efbd$
multiplicatum ex diametro bd . Quæ causa est, vt diame-
ter & latus quadrati lib. 10. dicantur lineæ potentia com-
mensurabiles, cum sint ipsæ per sese incommensurabiles.

Diuisio ra-
tionis.

Duplex itaq; erit ratio, vna effabilis, quæ *ῥατὸς* Græcè
dicitur, quæ numeris exprimi poterit, ideo Arithmetica
dicitur: alia verò erit *ἄῤῥατὸς* ineffabilis, qualis est inter dia-
metrum & latus quadrati, & inter numeros surdos & sua
latera. Geometra circa vtrãsq; rationes, Arithmeticus ve-
rò tantũ circa effabiles rationes versatur.

Diuisio ra-
tionis effa-
bilis.

Ratio effabilis æqualitatis dicitur, cũ æqualia inter sese
conferuntur: inæqualitatis, cum inæqualia. Si minor confe-
ratur cum maiore dicitur *ὑπολογία*, id est, minoris inæqua-
litatis ratio: si maior cum minore *ἐπιλογία*, id est, maioris
inæqualitatis. Minoris inæqualitatis rationes denomina-
buntur à maioris inæqualitatis eorundem terminorũ ra-
tionibus, præponendo *ὑπὸ*, id est, sub. Vt 2 ad 1 est du-
pla, at 1 ad 2 subdupla. Rationis maioris inæqualitatis sim-
plicia genera sunt, *πολλαπλασιᾶς* multiplex, *ἐπιμόριος*
superparticularis, *ἐπιμυρῆς* superpartiens. Composita ge-
nera *πολλαπλασιᾶς ἐπιμόριος* multiplex superparticularis,
& *πολλαπλασιᾶς ἐπιμυρῆς*, id est, multiplex superpartiens.
Multiplex est quando maior minorem aliquoties tantum
continet. Multiplicis species, *διπλασιᾶς* dupla, vt 2 ad 1,
τριπλασιᾶς tripla, vt 3 ad 1; *τετραπλασιᾶς* quadrupla, vt
4 ad 1. & c. similiter.

Diuisio in
genera
simplicia.

Super-

Superparticularis dicitur, quando maior numerus minorem tantum semel, & unam partem tantum, non autem partes eius continet. Quod si maior totum minorem & eius medietatem contineat, dicitur λόγος ἡμιόλιος ratio sesqui altera, ut 3 ad 2: si totum & tertiā tantum contineat, dicitur ἑπιτρίτητος sesquitertia, ut 4 ad 3: si totum & quartā tantum, dicitur ἑπιτετάρτητος sesquiquarta, ut 5 ad 4, &c.

Superpartiens dicitur, quando maior minorem tantum semel & eius aliquot partes, quæ nullo modo partem efficiunt, continet. Quod si contineat semel & duas tertias, erit ἐπιδιμερής τριτῶν superbipartiens tertias, ut 5 ad 3. Si semel & duas quintas, ἐπιδιμερής πεντῶν superbipartiens quintas, ut 7 ad 5. Si semel & tres quartas ἐπιτριμερής τετάρτων, ut 7 ad 4, &c.

Ex simplicibus rationibus fiunt duo genera composita, utpote multiplex superparticularis, quando numerus maior minorem aliquoties, & eius aliquam partem continet. quod si bis et medietatem, dicitur dupla sesquialtera, ut 5 ad 2. si ter & medietatem, tripla sesquialtera, ut 7 ad 2, &c. Aliud genus compositum dicitur multiplex superpartiens, quando maior numerus minorem aliquoties & eius aliquot partes continet. quod si bis & duas tertias eius contineat, dicitur dupla superbipartiens tertias, ut 8 ad 2, &c. Notabis ex hoc sequi uallam rationem vocandam superpartientem, quando partes efficiunt aliquā partem, nec dicendam rationem superbipartientem quartas, quia duæ quartæ sunt vna medietas, quare erit sesquialtera.

Rationis minoris inæqualitatis totidē sunt genera quot & maioris.

In eadem ratione numeri esse dicuntur, primus ad secundum, & tertius ad quartum, quando primus secundi,

S & tertius

Composita
genera.

Nota.

Defini. 22.
lib. 7.

Et tertius quarti æqualiter fuerit multiplex, aut eadem pars, aut eadem partes.

Hæc est propria definitio Euclidis numerorum proportionalium, nam quæ traditur libr. 5. Eudoxi est Magistri Platonis, non Euclidis, quam iure vt definito longè obscurior em prætermitto.

7. definit. 5 *Numeri eandem rationem habentes proportionales dicuntur. Αναλογία proportio, est rationum similitudo, seu comparatio duarum æqualium rationum.*

Quando itaq; primus fuerit secundi æquè multiplex, aut submultiplex, vt tertius quarti, illi numeri sunt proportionales, vt 4 ad 2, ita 6 ad 3, & vice versa. Has duas proportionales significauit Euclides per duas priores partes definitionis. At proportionales quæ sunt in rationibus superparticularibus & superpartientibus, vltima definitionis parte significatæ sunt. vt sicut 4 ad 6, ita 8 ad 12: nã quæ partes sunt $\frac{2}{3}$, eadem sunt $\frac{8}{12}$: seu quæ partes sunt 4 ipsorum 6, eadem sunt 8 ipsorum 12, nempe duæ tertiæ: & vice versa vt 6 ad 4, ita 12 ad 8. In superpartienti analogia exempli. Sicut 5 ad 7, ita 15 ad 21: nam quæ partes sunt 5 ipsorum 7 eadem sunt 15 ipsorum 21, nempe quinq; septimæ: & vice versa, vt se habent 7 ad 5, ita 21 ad 15.

9. definit. 5 *Proportio in tribus terminis vt minimum existit.*

Hæc dicitur continua, in qua sunt tres termini natura diuersi, vt sicut 4 ad 6, ita 6 ad 9. sed reuerà sunt 4 termini, nam secundus bis sumitur.

Discontinua quatuor terminis natura diuersis constat, vt sicut 4 ad 6, ita 10 ad 15.

10. definit. 5 *Quando tres numeri proportionales fuerint, primus ad tertium duplo maiorè rationem habet quàm ad secundum.*

Nam

Nam ratio extremorum cōposita est ex rationibus in eisdem, quæ sunt duæ æquales.

Quando quatuor numeri fuerint continuo proportionales, primus ad quartum triplo maiorem rationem habet, quàm ad secundum, & ita deinceps vno minus quandiu fuerit proportio.

Nam si sint quinque cōtinuo proportionales, primus ad quintum quadruplo maiorem rationem habet quàm ad secundum: nam proportio primi ad quintum quatuor æqualibus rationibus constat, scilicet primi ad secundum, secundi ad tertium, tertij ad quartum, & quarti ad quintum.

ὁμόλογοι homologoi, seu eiusdem ordinis inter sese dicuntur omnes numeri eiusdem proportionis antecedentes, & omnes consequentes inter sese dicuntur etiam homologoi.

Ratio ex rationibus componi dicitur, quando rationum magnitudines in seipsas multiplicatae efficiunt ratiōem aliquam, non aliquas.

s. definitio
6. libri.

Ita enim cenſeo legendum, quæ sic composita est componentibus æqualis, id est, quando homologoi numeri antecedentes talium rationum multiplicati inter sese efficiunt aliquem antecedentem: & homologoi consequentes earundem rationum efficiunt aliquem consequentem.

Horum enim qui gignuntur ratio est composita ex datis rationibus. vt si componas sesquialteram $\frac{1}{2}$ cum $\frac{4}{7}$ sesqui-tertia, fiet vna dupla $\frac{1}{6}$.

S ἢ Vnde

Corollarium: Vnde fit vt datis quibuscūque numeris extremis, ratio vnus ad alterum componatur ex omnibus rationibus inter medijs. vt si sumas 5 & 1, quæ ratio est quintupla, ea componetur ex ratione sesquiquarta, quæ est 5 ad 4, & sesquitertia, quæ est 4 ad 3, & sesquialtera, quæ est 3 ad 2, & dupla, quæ est 2 ad 1. omnes enim hæ rationes compositæ, vt docet Euclides, faciunt vnã quintuplam. Vel si vnum medium numerum acceperis, scilicet 3, ratio quintupla cõstabit ex ratione 5 ad 3 superbipariente tertias, & ratione 3 ad 1, quæ est tripla. hæ enim duæ rationes component vnã quintuplam: quod non solum verum est, quãdo medium extremo vno est minus, altero verò maius: sed etiam quando vtroq; extremo maius est, vel minus: vt si digeras 2.5.3. ratio 3 ad 2 sesquialtera, componitur ex rationibus 3 ad 5, & 5 ad 2. nam dispone $\frac{3}{5}$ & $\frac{5}{2}$, & fiet ratio per 5 definitionem 6 libri, 5 ad 10, quæ est sesquialtera. Vel si sic digeras 6,2,4, ratio 4 ad 2 dupla, & 2 ad 6 subtripla, faciunt subsesquialteram, & proinde ratio subsesquialtera componetur ex dupla & subtripla.

Modi colligendi ex rationibus.

12. definitio. *Ἐναλλάξ λόγος* permutatim ratio (quæ temerè vicissim à Zamberto interprete dicitur) est acceptio antecedentis ad antecedens, & consequentis ad consequens.

Vt sicut a 2 ad b 4, ita c 3, ad d 6. quare & permutatim, vt a 2 ad c 3, ita b 4 ad d 6.

13. definitio. *Ἀνάπαλιον λόγος* est acceptio consequentis tanquam antecedentis, ad antecedens tanquam consequens.

Vt sicut a 2 ad b 4, ita c 3 ad d 6: ergo vtb 4 ad a 2, ita d 6 ad c 3.

14. definitio. *Σύνθεσις λόγου* compositio rationis, est acceptio antecedentis

tio

tis cum consequente tanquam unius ad ipsum consequens.

Vt sicut a 2 ad b 4, ita c 3 ad d 6; ergo vt a b 6 ad b 4, ita c d 9 ad d 6. Vel aliter

Est acceptio antecedentis cum consequente tanquam unius ad antecedens.

Vt se habent 2 ad 4, ita 3 ad 6; ergo vt 2 & 4, id est 6 ad 2, ita 3 & 6, id est 9 ad 3.

Διαίρεσις λόγων diuisio rationis, est acceptio differentie inter antecedens & consequens ad ipsum consequens, vel ad ipsum antecedens. 15. defn. 9

Vt se habent 4 ad 6, ita 8 ad 12; ergo vt se habent 2 differentia inter 4 & 6 ad 6, ita 4 differentia inter 8 & 12 ad 12. vel ita se habebunt 2 ad 4, vt 4 ad 8.

Αναστροφή λόγων subuersio, aut euersio rationis, est acceptio antecedentis ad differentiam inter antecedens & consequens. Vel erit acceptio consequentis ad eandem differentiam. 16. defn. 9

Vt se habent 4 ad 6, ita 8 ad 12; ergo vt se habent 4 ad 2, differentiam inter 4 & 6, ita se habent 8 ad 4 differentiam inter 8 & 12; vel, vt se habent 6 ad 2 differentiam, ita 12 ad 4 differentiam.

Δίσοι λόγοι ex æquo ratio, fit quando plures numeri binatim sumuntur, & alij totidem numero in eadem, vel eisdem rationibus cum prioribus, vt se habet in prioribus numeris primus ad vltimum, ita in secundis primus ad vltimum. Aut aliter, est acceptio extremorum per subtractionem mediorum. 17. defn. 9

Vt 8, 4, 2, ita 12, 6, 3; ergo vt 8 ad 2, ita 12 ad 3. vel quando

S iij indi-

in diuersis rationibus proponuntur priores, vt 8, 6, 4, ita 12, 9, 6: ergo vt se habent 8 ad 4, ita 12 ad 6.

Præter hos modos colligendi simplices, occurrerunt mihi aliquando hi sequentes intricatiores. vt sicut a ad b, ita c ad d: & sicut a ad e, ita c ad f. ergo vt a ad b e, ita c ad d f: quæ est compositio rationis. Cuius diuisio erit huiusmodi. vt se habet a ad b e, ita c ad d f: & vt a ad b, ita c ad d: ergo vt a ad e, ita c ad f. Vel sic, vt a ad b e, ita c ad d f: & vt a ad e, ita c ad f: ergo vt a ad b, ita c ad d.

a 2	{	e 6
		b 4
c 3	{	d 6
		f 9

18. definitio.

Ordinata proportio est, quando fuerit vt antecedens ad consequens, ita antecedens ad consequens: vel vt consequens ad aliud quippiam, sic consequens ad aliud quippiam.

Vt vides in præcedenti exemplo, in quo rectum ordinem seruant termini.

19. definitio.

Perturbata proportio est, quando sumuntur tres numeri, atq; alij totidem multitudine, & vt in prioribus numeris antecedens se habet ad consequentem, sic in secundis numeris antecedens se habet ad consequentem: vt verò in primis numeris consequens se habet ad alium quempiam, ita in secundis alius quispiam numerus se habet ad antecedentem.

Exemplum. sicut 6 ad 3, ita 8 ad 4. & vt 3 consequens primæ rationis se habet ad 2 alium quempiam numerum, ita 12 alius quispiam numerus se habet ad 8 antecedentem secundæ rationis. Quare si proponantur perturbatim 6, 3, 2, & 12, 8, 4: vt

6-3 2
X
12 8-4
6 ad 3,

6 ad 3, ita 8 ad 4: & ut 3 ad 2, ita 12 ad 8: ergo etiã ex æquo ut se habent 6 ad 2, ita 12 ad 4.

PROBLEMA 1.

Data rationis cuiuscunq; speciei ex ipso nomine minimos terminos eius inuenire.

In rationibus multiplicibus denominatio prodit semper terminum maiorem ex minimis terminis eius rationis, alter terminus est semper 1. ut triplæ primus terminus est 3, secundus 1, &c. In superparticularibus postrema pars nominis prodit minimum terminũ eius rationis, cui si addas 1, colliges alterũ terminũ, ut in sesquialtera, altera dicitur de duobus, idcirco 2 est minimus terminus, cui si addas 1, fiunt 3. quare dico 3 & 2 esse minimos terminos sesquialteræ. Similiter in superpartientibus vltima pars nominis significat minimum terminum rationis, cui si addas numerum aduerbii, in medio nominis collocati, habebis alterum terminum eius rationis ex duobus minimis. Ut si quæras minimos numeros rationis supertripartientis quartas, 4 erit minimus terminus, cui adde 3 significata per aduerbium tri. & fiunt 7. dico 7 & 4 esse primos, seu minimos numeros datæ rationis. In multiplicibus superparticularibus rationibus vltima pars nominis significat minimum terminum rationis, qui est multiplicandus per denominationẽ multiplicis, & addẽda vnitas. Ut volo scire minimos numeros rationis triplæ sesquitertiæ: vltima pars nominis, tertia, præsefert 3, qui est minimus terminus

terminus datæ rationis, qui ducatur per 3 vnde dicitur tripla, & fiunt 9, cui adde vnitatem, & fiunt 10. dico 10 & 3 esse minimos numeros datæ rationis. Similiter in multiplicibus superpartientibus, vltima pars nominis prodit minimū terminū rationis, qui multiplicatus per rationis multiplicis denominatorem, & producto additus numerus partium, qui significatur per aduerbium, produunt alterum terminū maiorem: vt si velis scire primos numeros rationis quadruplæ supertriptientis quintas: primus numerus eius rationis minimus est 5, qui quadruplicatus facit 20, additis verò tribus, fiunt 23: dico 23 & 5 esse rationis quadruplæ suptriptiētis quintas minimos terminos.

Exemplum

P R O B L E M A 2.

Datis numeris quomodocunq; minimos eandem rationē cum illis habentes inuenire.

Propositio 35 septimi. Si reciprocè minorem à maiore auferendo, peruenias ad vnitatem, per primam septimi erunt adiuuicem primi, & per 23 eiusdem, erunt minimi numeri omnium eandem rationem habentium cum illis. Si reciprocè minorem à maiore auferendo tandem perueniatur ad aliquem numerum alium ab vnitatem, ille erit mensura maxima cōmunis vtriusq; per 2 propositi. eiusdem. Diuide modo per eam mensuram maximam vtrunq; numerum datum, & prouenientes quoti erunt minimi numeri habentes eandem rationem cum illis. Vt dētur primū 19 & 13, deme 13 à 19, & manent 6, quæ deme à 13, & manēt 7, rursus deme à 7 ipsa 6, & manet 1: quare 19 & 13 sunt primi ad se inuicem, & minimi omnium qui eandem cum illis

Exemplū.

illis rationem habent. Sint dati numeri 21 & 15, deme 15 à 21, & manent 6, quæ deme à 15, & manent 9, rursus à 9 deme 6, & manent 3, quod si à 6 demas 3, manent 3, quare 3 est maxima mēſūra communis 21 & 15; diuide 21 per 3, & proueniunt 7, diuide 15 per 3, & proueniunt 5; quare 7 & 5 sunt miniſimi numeri omnium habentium eādem rationem cum 21 & 15, cuius cauſam reddunt duæ ſequentes propoſitiones.

Theorema primum, & propoſitio 3.

Si aliquis numerus duos multiplicans fecerit aliquos, geniti ex eis eandem rationem habebunt quā multiplicati.

Propoſitio 17 ſeptimi. multiplicet 5 duos numeros, ſcilicet 7 & 3, & ſient 35 & 15, quorum ex præcedenti problema miniſimi numeri eandem rationem cum illis habentes ſunt 7 & 3, cuius ratio eſt: nam ſi 5 multiplicauis 7, facit 35, & multiplicās 3, facit 15, toties inuenietur 7 in 35, quoties 3 in 15, nempe quiuicies: quare qualis pars eſt 7 ipſorū 35, talis eſt 3 ipſorum 15. Vnde per definitionem numeroꝝū proportionalium, qualis ratio eſt 7 ad 35, talis eſt 3 ad 15, quare per mutatiōem, qualis ratio eſt 7 ad 3, talis eſt 35 ad 15, quod erat demonſtrandum.

Theorema 2, propoſitio 4.

Si per aliquem numerum duo alij diuidantur, proueniētes ex diuſionibus eandem rationem cum illis habebunt.

Hæc eſt conuerſa per reſolutionem, vt ſi diuidas 35 & 15 per 5, proueniunt 7 & 3, qui multiplicati per 5, facient 35 & 15, numeros eiſdem rationis cum 7 & 3 per præcedentem.

Theorema 3. propositio 5.

Si duo numeri aliquam multiplicātes, fecerint aliquos, geniti ex eis eandē rationē habebunt, quam multiplicātes.

Propositio 18 septimi conuersa 17. sint 3 & 2 habentes se in ratione sesquialtera, qui multiplicent 5, & fient 15, & 10, qui se habebunt in eadem ratione eum 3 & 2.

Theorema 4. propositio 6.

Si aliquis numerus per duos diuidatur, geniti ex diuisionibus eandem rationem cum diuisoribus habebunt, sed alterius generis.

Sint 40, quæ diuidantur per 5 & 4, & prouenient 8 & 10, qui habent eandem rationem, sed alterius generis, id est, si data ratio sit minoris inæqualitatis, quæ proueniet, erit maioris inæqualitatis, & contra.

PROBLEMA 3. PROPOSIT. 7.

Datorum numerorum rationes suis nomenclaturis exprimere.

Per secundam huius quære minimos numeros eandem cum ipsis rationem habentes, aut ex illis minimis, minor mensurat maiorem, id est, aut est pars eius, aut non. hoc autem deprehendes diuidendo maiorem per minorem: nam si ex diuisione nihil remaneat, minor mensurabit maiorē, & inter eos erit ratio multiplex: si ex diuisione proueniens sit 2, erit dupla, & minor erit medietas maioris: si quotus sit 3, erit maioris ad minorē tripla, &c. Si verò ex diuisione maioris per minorem proueniens quotus sit 1,

& reman-

Multiplex

& remaneat 1, inter tales numeros est ratio superparticularis: si diuisor sit 2, erit sesquialtera, vt 3 ad 2. si diuisor sit 3, tunc erit sesquitercia, vt 4 ad 3. semper enim diuisor dabit denominationem relicto ex diuisione. Si verò maiorem diuidēdo per minorem quotus sit vnitas, & remaneat aliquis numerus alius ab vnitate, ratio erit inter eos numeros superpartiens, & diuisor dabit denominationem numero relicto, qui exprimetur per aduerbium: vt si diuisor sit 3, & remaneant ex diuisione 2, nempe $\frac{2}{3}$, quare erit superbipartiens tertias, &c. Si verò maiorem diuidēdo per minorem, quotus sit alius numerus ab vnitate, si ex diuisione remaneat 1, ratio erit multiplex superparticularis, denominationem multiplicis dabit quotus: denominationem particulæ dabit diuisor, vt si sit diuisor 3, & quotus sit 3, & relictus ex diuisione sit 1, erit ratio tripla sesquitercia, qualis est inter 10 & 3. Si verò maiorem diuidēdo per minorem, quotus sit alius ab vnitate, & remaneat alius numerus ab vnitate, ratio erit multiplex superpartiens: quotus dabit denominationem multiplicis, diuisor denominationē partibus, quæ tot erūt, quot significabit numerus relictus ex diuisione, & adverbialiter esserētur. Vt sint minimi numeri 3 & 11, diuide 11 per 3, & proueniūt 3 & $\frac{2}{3}$: quare erit inter 11 & 3 ratio tripla superbipartiens tertias.

PROBLEMA 4. PROPOSIT. 8.

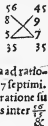
Datis quibuscunque rationibus, quæ sit altera maior inuenire.

Hoc proposi. 8. li. 5. docet Euclides, dicēs, inæqualiū magnitudinū maior ad eandē maiore rationē habet, quā minori: & eadē ad minore maiore rationē habet quā ad maiorem. vt si conferas 6 & 4 ad 2, maior ratio est 6 ad 2, quā 4

T ii ad

ad 2. Similiter si 2 conferantur ad 4 & ad 6, maiorē ratio-
nem habent 2 ad 4, quā ad 6: itaq; in cōferēdis inter sese
rationibus, debet esse communis quædam magnitudo an-
tecedens, aut consequens. quare in multiplicium vniuerso
genere, quæ maiorem habet denominationem, maior est.
omnium enim earum minima, seu consequēs est vntas: vt tri-
pla maior est dupla, &c. in quo genere datur omnium mi-
nima, nempe dupla, non autem maxima. Inter superpar-
ticulares contra accidit. maior enim est quæ minorem ha-
bet denominationem. nam ex 5 communi concepti, 7 li-
bri, pars maior est quæ minorem habet denominationem,
idcirco omnium superparticularium maxima est sesquial-
tera: non tamen datur minima superparticularis. Inter su-
perpartientes ea est maior, quæ plures partes eiusdem de-
nominationis continet. vt supertripartiens quintas, maior
est superbipartiente septimas. In hypologis rationibus cō-
trarium accidit. nam subdupla est omnium submultipli-
cium maxima, nec datur minima submultiplex. Inter sub-
superparticulares minima est subsesquialtera, nec datur a-
liqua omnium maxima. Reliquas autem atq; etiam præ-
dictas reduces ad alias rationes æquales, quæ habeāt eosdē
consequentes, quod facito vt problemate 4 secundi libri
dictum est, dispone datas rationes formis par-
tium. vt vides supratripartientem quintas, & 56 45
superbipartientem septimas depictas, quas re-
duces ad eosdem consequentes, seu denomina-
tores, vt ibi docuimus. Erit itaq; supertripar-
tens quintas reducta ad rationem, quæ est in-
ter 56 & 35: & superbipartiens septimas reducta ad ratio-
nem, quæ est inter 45 & 35, vt probauimus ex 17 septimi.
Quare maior est ratio supertripartiens quintas ratione su-
perbipartiente septimas $\frac{11}{17}$, is enim est excessus inter $\frac{56}{35}$
&

Exemplum



& $\frac{4}{3}$. hac methodo rationes hypologas conferes inier se-
se, & cum epilogis rationibus, vt scias quæ sit maior.

PROBLEMA 5. PROPOSIT. 9.

Datas rationes in minimis terminis continuare.

Duæ rationes in tribus terminis: tres, in quatuor termi-
nis, quatuor in quinque terminis continuantur. Si duæ sunt
continuandæ, duc antecedentem primæ in antecedentem
secundæ, & fit primus terminus: duc consequentem pri-
mæ in antecedentem secundæ, & fit secundus terminus:
duc consequentem primæ in consequentem secundæ, &
fit tertius terminus: vt dupla 2 ad 1, & sesquitercia 4 ad 3, Exemplum
dispositis terminis, vt vides, continuantur in 8, 4, 3. Si
tres sint continuandæ, duc antecedentem primæ
in antecedentem secundæ, productum verò duc $2 \begin{array}{l} \longleftarrow 4 \\ \longleftarrow 3 \end{array}$
in antecedentem tertix, & fiet primus terminus: $1 \begin{array}{l} \longleftarrow 3 \\ \longleftarrow 2 \end{array}$
duc consequentem primæ in antecedentem se-
cundæ, & productum duc in antecedentem tertix, &
fiet secundus terminus: duc consequentem primæ in con-
sequentem secundæ, & productum duc in antecedentem
tertix, & fiet tertius terminus: duc consequentem primæ
in consequentem secundæ, & productum duc in consequē-
tē tertix, & fiet quartus terminus. Vt tripla & sesquiter-
tia & quintupla dispositæ sic continuantur.

3 in 4 ducta faciunt 12, quæ ducta in 5 faciunt $3 \begin{array}{l} \longleftarrow 4 \longleftarrow 5 \\ \longleftarrow 1 \longleftarrow 3 \longleftarrow 1 \end{array}$
60, scilicet primum terminū. duc 1 in 4, &
sunt 4, & 4 in 5, & sunt 20, secundus scilicet
terminus. duc 1 in 3, & 3 in 5, & fiunt 15, tertius terminus.
demum duc 1 in 3, & sunt 3, & 3 in 1, & sunt 3, quartus vi

T in] delictet

delicet terminus. dico igitur in 60, 20, 15, 3 continuari tres prædictas rationes. Si quatuor sint continuandæ, ducuntur omnes antecedentes in sese, & fiet primus terminus. Ducetur deinde consequens primæ in antecedentem secundæ, & productum iterum in antecedentem tertiæ, & productum in antecedentem quartæ, & fiet secundus terminus. consequens primæ ducetur in antecedentem secundæ, & productum in consequentem tertiæ, & productum in consequentem quartæ, & fiet tertius terminus. consequens primæ ducetur in consequentem secundæ, & productum in consequentem tertiæ, & productum in antecedentem quartæ, & fiet quartus. consequentes omnium ducuntur in sese, & fiet vltimus terminus, vt sint continuandæ rationes tripla, dupla, sesquialtera, sesquitercia. dispones eas in minimis terminis, vt vides, & inuenies 7¹, 24, 12, 8, 6 minimos terminos continuatarum rationum datarum.



PROBLEMA 6. PROPOSIT. 10.

Datas quascunque rationes in vnam componere.

Ex 5 definitione sexti ita facito. duc antecedentē vnus in antecedentem alterius, & fiat antecedens: & consequentem vnus in consequentem alterius, & fiat cōsequens. qui duo producti numeri contiuent datas rationes. vt si componas vnum tonum, qui constat sesquioctaua sonorum ratione, scilicet 9 ad 8 cum alio tono, fit ratio 81 ad 64. quæ est minor consonantia *διὰ τεσσάρων*, id est sesquitercia differentia $\frac{1}{3}$. si componas diatessaron cum tono, fit diapente. Si verò componas *διὰ τριῶν*, id est, sesquialteram consonantiam

sonantiã cum diatessarõn, id est, sesquitertia, habebis cõsonantiam *diè πρωτην*, nempe duplam. Si verò diapason cõiungas cum diapente, habebis vnam triplam. Si duas diapason colligas, fiet disdiapason, nempe quadrupla. Quod etiam ex proximè præcedenti problemate probari potest. nam si duos tonos in minimis numeris continues, fiet 81, 72, 64. quare per vltimæ definitionis corollarium erit ratio 81 ad 64 composita ex ratione 81 ad 72, quæ est sesqui octaua, & ratione 72 ad 64, quæ etiam est sesquioctaua. Ut composuisti duas, compones quotcunq; alias.

Idè aliter.

PROBLEM. 7. PROPOS. 11.

Datas quasunque rationes instar partium vulgarium componere.

Hæc methodus rationes componendi rationum additio dici potest. Sæpe accidit, vt inter mensurandum addantur rationes quemadmodum partes, quò fit, vt duæ rationes æqualitatis faciant vnam duplã, vt si colligas $\frac{1}{2}$ cum $\frac{1}{2}$ fient $\frac{1}{1}$: si colligas $\frac{1}{2}$ cum $\frac{1}{3}$, id est dupla, fit $\frac{1}{1}$ tripla. si $\frac{1}{2}$ triplam cum $\frac{1}{2}$, fit quadrupla. Quo modo si componas vnam sesquialteram cum sesquitertia, fiet iuxta 4 problema: libri $\frac{1}{2}$, quod fusissimè ibiquoad partes, est declaratum.

PROBLEM. 8. PROPOS. 12.

Rationes datas per alias quasunque diuidere.

Hoc genus diuisionum vocatur rationum ablatio. Sicut in partibus non solum maior per minorem, sed & minor per maiorẽ diuiditur, sic in rationibus non solum maior

ior

ior per minorem, sed & minor per maiorem diuidi solet, quod in multiplicibus verum est, nedum in superparticularibus & superpartientibus, quarū nomina prorsus sunt similia nominibus partium, quod ex rationū nominibus manifestū est. vt sesquitertia perinde est ac semel & tertia. Et vt in diuisione partium quotus numerus continet rationē, quam habet diuidenda ad diuidentem, sic in rationibus. eadem itaque erit methodus diuisionis rationum cum partium diuisione. nempe diuidendæ rationis antecedens ducetur in consequentem diuidentis, & fiet antecedēs, illius verò consequens in huius antecedentem, & fiet consequēs.

Canon,

Exemplum

vt si diuidas duplam per vnam quadruplam, id est si abstrahas à dupla quadruplam, dispones eas vt partes interposita virgula, & proueniet vna subdupla. atq; quam rationem habet 2 antecedens subduplæ ad 4 suam consequentem, eadem habet ratio dupla ad qua-

druplam. Quod si ducas quadruplam per subduplam, seu has duas rationes in vnā cōponas, proueniet dupla, quod examen est certissimum. Sic si diuidas consonantiam diapente, nempe sesquialteram, per tonum, id est sesquioctauam, proueniet diatessarōn, id est sesquitertia: si diapason per diatessarōn, emerget diapente: si diapason per diapente, fiet diatessarōn: si ex diatessarōn demas diapente, remanebit ratio 8 ad 9 subsesquioctaua, hypotonus. Hæc diuisio mutuo respondet compositioni proposit. 10. huius.

Examen.

Quæ alio modo fieri potest, nempe si inter terminos diuidendæ rationis collocaretur numerus, ad quem aliquis terminus diuidendæ rationis se haberet in eadem ratione cū diuidente sic. Sit diuidenda dupla per sesquialteram, accipio duplā inter 4 & 2, inter quæ colloco 3, quæ se habent cum 2 in ratione sesquialtera: quum itaq; in 4, 3, 2, ratio 4 ad

Aliter.

ad

ad 2 dupla, sit composita ex ratione 4 ad 2 sesquitercia, & 3 ad 2 sesquialtera, dempta à ratione 4 ad 2, ratione 3 ad 2 sesquialtera, remanebit ratio 4 ad 3 sesquitercia.

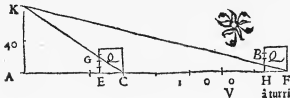
PROBLEMA 9. PROPOSIT. 13.

Vnam rationem ab altera perinde ac partium subtractionem abstrahere.

Aut datæ rationes habent eosdem consequentes, aut non. Si habeant, subtrahere antecedentem minoris ab antecedente maioris manente eodem consequente, & proueniet differentia inter eas. Vt si demas duplam $\frac{2}{7}$ à quadrupla $\frac{4}{7}$, remanebit dupla $\frac{2}{7}$; si demas triplam $\frac{3}{7}$ à quadrupla $\frac{4}{7}$, remanebit ratio $\frac{1}{7}$ æqualitatis. Si verò datæ rationes habeant diuersos consequentes, tum per 8 huius reductis ipsis ad eandem denominationem, seu ad eundem consequentem, fiet subtractio. Vt si demas sesquiterciam $\frac{3}{4}$ à sesquialtera $\frac{1}{2}$, reducta sesquialtera ad $\frac{3}{6}$, & sesquitercia ad $\frac{3}{8}$, remanebit $\frac{1}{8}$ subseptupla.

Vtilis est hæc subtrahendi methodus ad mensurationes. Dioptra enim quadrati Geometrici Q, percipies in plana superficie verticē turris AK, bis. Semel ex C loco, iterum ex F in prima obseruatione, ex latere quadrati dioptra interfecet lineā EG, quæ sit 8, qualium totū latus 12. quare p 4 sexti, vt se habet CE 12 ad EG 8: ita c a distātia

Vtilitas.



à turri ad A K eius altitudinem, sesquialtera videlicet ratione. Ex F loco cōspecto rursus vertice turris dioptra interceptit lineam H B, quæ sit 3, qualiū totum latus quadrati est 12. Itaq; per eandē sexti, vt ratio F H ad H B est quadrupla, ita distantiæ F A ad altitudinem A K est quadrupla, at à loco C ad locum F sunt 100 pedes, queritur quanta sit turris A K altitudo? deme rationem sesquialterā C A ad A K, à ratione quadrupla F A ad A K, vt habetur hoc problemate, & remanebit ratio $\frac{4}{3}$, nempe distantiæ F C ad A K, quæ est dupla sesquialtera. Dic modò 5 dāt 2, quantum dabunt 100 pedes? & per problema 3 primi, inuenies A K turris altitudinē esse 40 pedum. Si verò subtraheres sesquialteram à quadrupla, vt habetur proposit. 12 huius, remaneret ratio distantiæ F C ad A K altitudinem, dupla superbipartiēs tertias, ex qua nō posses turris altitudinem inuestigare, nam distantiæ F C ad A K altitudinem est ratio dupla sesquialtera. Vtraq; ergo rationum subtrahendarum methodus est utilis Geometriæ, sed quæ sit per diuisionem partibus consuetam, Musico & Astronomo est peculiaris, qua non solum minor ratio à maiore, sed etiam à minore maior subtrahitur, quod non potest fieri in subtractione quæ hic traditur. Quòd autem maior ratio à minore subtrahatur, ex 5 definitione lib. sexti necessariò colligitur, atq; ex corollario nostro, & ex 19 definitione li. 7. secundum Campanum, & 12 & 13 capite primi libri Almagesti. Nam si ratio 3 ad 2, dispositis sic 3, 5, 7, cōposita est ex ratione 3 ad 5, & 5 ad 2: cū 5 ad 2 sit dupla sesquialtera: at 3 ad 2 est sesquialtera, necessarium est vt minor ratio cōponatur ex maiore. quare à minore poterit subtrahi ratio maior minorem cōponens. Ad hæc, necessariò respōdet diuisio multiplicationi, sed multiplicatio, seu compositio rationū sit methodo multiplicationis partium, & diuisio

Demonstratio.

si rationum, seu abstractio fiet omnino vt fit diuisio partium, qua minor per maiorem diuiditur. Maior ergo ratio à minore abstrahetur, vt docet Theon in 23 proposi. sexti: dicit enim rationem lineæ C ad M componi ex rationibus C ad L, & L ad M, & vicissim ratio M ad C componetur ex rationibus M ad L, & L ad C: sed ratio M ad L est maior ratione M ad C, per 8 quinti: quare à ratione M ad C minore, poterit subtrahi ratio M ad L maior, & remanebit ratio L ad C. Errant itaque Io. Buteo, & frater Lucas contra sentiētes.



PROBLEMA 10. PROPOSIT. 14.

Numeros continuò proportionales minimos in data ratione, quotcunque imperauerit quispiam, inuenire.

Propos. 2. lib. 8. Duc antecedentem datæ rationis in se, & in suum cōsequentem: deinde duc consequentem in se, & habebis tres genitos numeros in eadem ratione. Dein de duc antecedentem datæ rationis in hos tres primo genitos, & consequentem datæ rationis in vltimum ex tribus primogenitis, & habebis quatuor in eadem ratione, & cæteros similiter. Vt ratio

					243	7 ² 9
			81		162	436
		27		54	108	324
	9	18		36	72	216
	6	12		24	48	144
3		4	8		16	32
					32	96
					64	64
						64

V ij nis

Exēplum.

nis sesquialteræ, quæ in minimis numeris ; & 2 existit, omnes numeros proportionales minimos institutum sit inuenire. Dispone eos numeros sic, duc 3 in se, & sunt 9, & in 2, & sunt 6; & 2 in se, & habes 4, 6, 9, rursus duc 3 in 9, & sunt 27; & 3 in 6, & sunt 18; & 3 in 4, & sunt 12; & 2 in 4, & sunt 8, 12, 18, 27, quatuor proportionales minimi in ratione sesquialtera &c. Demonstratur hoc ex 17 propos. li. 7. quia 3 multiplicauit se, nempe 3 & 2: quare producti 9 & 6 se habent in eadem ratione, ac 3 & 2: rursus per eandem propos. li. 7. ipse 2 multiplicauit 3, & se, id est 2: quare producti 6 & 4, similiter se habebunt in eadem ratione cum 3 & 2: ergo per 11 quinti, qualis ratio est 9 ad 6, talis est 6 ad 4, quod erat faciendum.

Demonstratio

Anotatio.

Quomodo datis quibuscunq; terminis, sit ratio eorum continuanda, docuimus iam lib. 1, proble. 7. atq; quo modo sit inueniendū vnū mediū proportionale, proble. 5. Quo in uento, simili ratione inueniuntur duo alia: nam si inter A & E ducendo A in E, eius producti radix quadrata C est mediū proportionale inter A & E: quare si ducas A in C, producti radix quadrata B erit medium proportionale inter A & C. Similiter, inter C & E inuenies D aliud mediū proportionale, qua methodo inuenta erunt tria. & sic consequenter infinita media proportionalia impari progressionem inueniri poterunt.

Theorema 5, Propositio 15.

Si fuerint tres numeri proportionales, cubus medij est aequalis ei, qui fit ex ductu omnium in sese.

Vt sicut 2, 4, 8, cubicus 4 est 64. si ducas 2 in 4, sunt 8, si 8 in 8, sunt 64. Hoc fit quia cubicus ad suā radicem habet rationem duplicatam ex ratione, quam habet ad quadratū radicis

radicis: sicut tertius proportionalis p 10 definitionē quinti, habet rationem duplicatam ex ratione, quæ est inter secundum & primum.

PROBLEMA 11. PROPOSIT. 16.

Inter datos numeros, duos medios proportionales inuenire.

Si ratio inter datos numeros possit in tres æquas rationes diuidi, dabuntur duo medij proportionales absq; fractionibus sic. Sint 2 & 16, inter quos est ratio octupla, quæ componitur ex tribus duplis. duc 2 quadratè, & sunt 4, quæ duc per 16, & fiñt 64, cuius latus cubicum sunt 4, qui est primus medius minor. deinde duc quadratè 16, & fiñt 256, quæ duc per 2, & sunt 512, cuius latus cubicum sunt 8, alter medius proportionalis maior. Si ratio inter datos non possit diuidi in tres æquas rationes, tum producti ex quadratis datorum numerorum in eos erunt surdi, nec habebunt latera cubica. Quare notabis medios proportionales per notam $\sqrt{\quad}$ absq; inuentione lateris cubici. ut si dandi sunt duo medij proportionales inter 2 & 10, inter quos est ratio subquintupla, quæ non potest diuidi in tres rationes æquales, quadra 2, & sunt 4, quæ duc per 10, & sunt 40. quadra 10, & sunt 100, quæ duc per 2, & sunt 200. dico 2 & $\sqrt{40}$, & $\sqrt{200}$ & 10 esse quatuor numeros proportionales. Accipe enim cubicos extremorum cum eis sic, 8, 40, 200, 100, qui numeri sunt continuè proportionales ratione quintupla: quare & eorum latera erunt proportionalia per 12 propositionem 8 libri. Ratio huius propositionis sumitur ex 10 definitione quinti. nam si quatuor numeri fuerint proportionales, ratio vnus extremi

V iij ad alte-

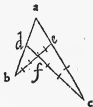
ad alterum est ratio mediorum triplicata. quare cum ratio extremorum non possit ex tribus æqualibus rationibus componi, non poterunt absq; fractionibus dari duo medij proportionales.

PROBLEM. 12. PROPOS. 17.

Data ratione composita ex duabus, ex sex terminis earum, compositas omnes ex illis sex terminis, & componentes omnes rationes inuenire.

Ptolomæus lib. 1. magnæ constructionis cap. 12. demonstrat, protractis duabus lineis, a b, & a c, à puncto a, & ab extremis earum ductis alijs duabus lineis b e, & c d, secantibus se in puncto f, futuram rationem c a ad a e, compositam ex rationibus c d ad d f, & f b ad b e. Item rationem e a ad e a componi ex rationibus e f ad f d, & d b ad b a. Similiter rationem b a ad a d componi ex rationibus b e ad e f, & f c ad c d. Itē rationem b d ad d a componi ex rationibus b f ad f e, & e c ad c a.

Quod ex hoc schemate euidentissimum est, in quo e a est 3, qualiū a e 1, & c d est 5, qualium d f est 1, & f b 3, qualium b e 5. Sit itaq; in prima synthesi c a 3 Primus terminus, a e 1 Secundus, c d 5 Tertius, d f : Quartus, f b 3 Quintus, b e 5 sextus. quod de hac synthesi prima quatuor, quæ emergunt ex hoc schemate, dicitur, dicendum est de omnibus rationibus compositis ex alijs duabus; quod ratio primi 3 ad secundum 1, sit com-



fit composita ex rationibus tertij 5 ad 1 quartū, & 3 quinti ad 5 sextum, patet ex 5 definitione sexti. nam $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{3}$, & $\frac{1}{4}$.

Ratio primi ad secundum constat ex rationibus tertij 1 ad sextum, & quinti ad quartū, nam $\frac{2}{3}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio primi ad tertium constat ex rationibus secundi 2 ad quartū, & quinti ad sextū. nam $\frac{3}{4}$ constat ex $\frac{1}{2}$, & $\frac{1}{4}$.

Ratio primi ad quartum constat ex rationibus secundi 3 ad sextum, & quinti ad quartū. nam $\frac{3}{4}$ constat ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio primi ad quintum constat ex rationibus secundi 4 ad sextum, & tertij ad quartum. nam $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio primi ad quintum constat ex rationibus secundi 5 ad quartum, & tertij ad sextum. nam $\frac{1}{2}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio secundi ad quartum constat ex rationibus primi 6 ad tertium, & sexti ad quintum. nam ratio $\frac{1}{2}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio secundi ad quartum constat ex rationibus primi 7 ad quintum, & sexti ad tertium. nam $\frac{1}{2}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio secundi ad sextum constat ex rationibus primi 8 ad tertium, & quarti ad quintum. nam ratio $\frac{1}{2}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio secundi ad sextum constat ex rationibus primi ad 9 quintum, & quarti ad tertium. nam $\frac{1}{2}$ constat ex $\frac{1}{3}$ & $\frac{1}{4}$.

Ratio tertij ad quartum fit ex rationibus primi ad secū- 10 dum & sexti ad quintum. nam $\frac{1}{3}$ constat ex $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$.

Ratio tertij ad quartum constat ex rationibus primi ad 11 quintum, & sexti ad secundum. nam $\frac{1}{3}$ constat ex $\frac{1}{4}$ & $\frac{1}{5}$.

Ratio

- 12 Ratio tertij ad sextum fit ex rationibus primi ad secundum, & quarti ad quintum. nam ratio $\frac{2}{3}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$.
- 13 Ratio tertij ad sextum fit ex rationibus primi ad quintum, & quarti ad secundum. nam $\frac{2}{3}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.
- 14 Ratio quarti ad quintum fit ex rationibus secundi ad primum, & tertij ad sextum. nam ratio $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$.
- 15 Ratio quarti ad quintum fit ex rationibus secundi ad sextum, & tertij ad primum. nam ratio $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{2}{3}$.
- 16 Ratio quinti ad sextum fit ex rationibus primi ad secundum, & quarti ad tertium. nam ratio $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.
- 17 Ratio quinti ad sextum fit ex rationibus primi ad tertium, & quarti ad secundum. nam ratio $\frac{1}{2}$ fit ex $\frac{1}{2}$ & $\frac{1}{3}$.

Annotatio.

Præter has 17 rationum compositiones, quæ emergunt ex sex terminis compositæ rationis ex duabus, nullæ aliæ sunt vtilis, inter quas plurimas rationes minores reperies à maioribus componi, & proinde per eas poterunt diuidi.

PROBLEMA 13. PROPOSIT. 18.

Datis quinque terminis rationis compositæ & duarum componentium, ex ipsis reliquum ignotum inuenire.

Si sextus fuerit ignotus, inuenietur ducto secundo in tertium, & productum diuidetur per primum, & quotus proueniens ducetur in quintum, & productum diuidetur per quartum. nam si ducas 1 in 5, fiunt 5; quibus diuisis per 3, prouenient $1\frac{2}{3}$, quæ si ducantur per 3, fiunt 5, sextus scilicet numerus.

Quintus inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per tertium; quotus verò ducitur per sextum, &

rum, & productum diuiditur per secundum, & prouenit quintus, nam si ducas 3 in 1, fiunt 3, quæ si diuidas per 5, fiunt $\frac{3}{5}$, quæ si ducantur per 5, fiunt $\frac{3}{5} \times 5$, id est 3, quæ si diuidas per 1, fiunt 3, qui est quintus.

Quartus inuenitur ducto secundo in tertium, & productum diuiditur per primū: quotus uero ducetur per quintum, & productum diuidetur per sextū, & prodibit quartus. nam ducto 1 in 5, fiunt 5, quæ si diuidas per 3, fit 1, & $\frac{2}{3}$, quæ si ducas per 3, fiunt 5, quæ si diuidas per 5, peruenit 1, qui est quartus.

Tertius inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per secundum: quotus uero ducetur in sextum, & productus diuidetur per quintum, & prodibit tertius. nam si ducas 3 in 1, fiunt 3, quæ si diuidas per 1, prouenient 3, quæ si ducas per 5, fiunt 15, quæ si diuidas per 3, fiunt 5, qui est tertius.

Secundus inuenitur ducto primo in quartum, & productum diuiditur per tertium: quotus uero ducetur in sextū, & productum diuidetur per quintum, & proueniet secundus. Nam si ducas 3 in 1, fiunt 3, quæ si diuidas per 5, prouenient $\frac{3}{5}$, quæ si ducas per 5, fiunt $\frac{3}{5} \times 5$, id est 3, quæ si diuidas per 3, proueniet 1, qui est secundus.

Primus inuenitur ducto secundo in tertium, & productum diuiditur per quartum, & quotus ducitur in quintum, & productum diuiditur per sextum, & prouenit primus. Nam si ducas 1 in 5, fiunt 5: quæ si diuidas per 1, prouenient 5, quæ si ducas per 3, fiunt 15, quæ diuisa per 5, relinquunt 3, scilicet primum.

Cum autem primus & secundus terminus habeant eandem mensuram communem, tertius uero & quartus aliam mensuram, quintus uero & sextus aliam, ut patet ex sche-

X
mare,

Anotatio

mate, ex primis duabus rationibus & vno termino alterius, colligetur sextus, qui erit mensuratus eadem mensura communi cum quinto. non erunt itaque hæ mensuræ, binis quibusq; eorum communes, inter sese commiscendæ. nam alterius mensuræ sunt 3 partes lineæ c a, quàm 5 partes lineæ c d. atque huius 5 partes alterius sunt mensuræ, quàm 3 partes lineæ b c. Cæterùm quando quinque termini dantur in solis numeris, quia omnes numeri habent vnitatem communem mensuram, protinus colligetur ex his regulis desideratus terminus.

F I N I S I N S T I T V T I O N V M
A R I T H M E T .





i 19131161



