

bus, & fiat conueniens subtractio, ut dictum est, relinquuntur tandem sub speciebus diuidendis ordine hi numeri: sexagenæ pri. o. gra. 57. 13. 27. 29. 498. 5. 55. Promotis autem singulis speciebus diuidentibus uno loco versus dextram, si quæratur alius numerus, ut sub altera quota specie, inuenietur ille nimirum quinarius, cui similiter, si multiplicetur in singulos diuidendos, & fiat iusta subtractio, relinquetur tandem nihil. Itaque rectè pronunciabimus tot circulos & partes cum scrupulis reliquis perambulare Lunam supra motum Solis æqualem, 5. sexagenis dierum, ac diebus præterea 6. deest annuo spacio Ægyptiaco.

		0	0	0	0	0	0		
0	0	2	3	2	4	4	3	0	0
x	0	88	25	25	28	48	8	8	88
1	x	57	13	27	29	49	8		
x	2	x	2	8	x	8	x		
0	2	3	1	16	33	34	52	9	5
x	x2	8	88	8	54	42	84	42	8
I	14	9	27	22	27	16	46	51	11
6	5								
x2	x2	25	4x	25	87	49	87	42	x2
x2	x2	25	4x	25	87	49	87	42	x2

Arbitror etiam Studiosum lectorem hīc non requirere plura exempla. Si quis in vno probē se exercuerit, & naturam vsumq; præcepti rectè didicerit, expediet deinceps omnia, quæ offeruntur, simili modo.

## DE PARTE PROPORTIONALI. πολὺ τῷ ἐπιβάλλοντι.

Pars proportionalis, aut ut Græci vocant,  $\tauὸ\; \pi\iota\beta\acute{\alpha}\lambda\omega\mu$ , est id, quod πολὺ τὸ  
alteri congruit iuxta datam rationem, vel ut vulgo loquuntur, est in-  $\pi\iota\beta\acute{\alpha}\lambda\omega\mu$   
uenire ignotum velut quartum numerum in proportione datis tribus. τος.  
Cū enim dantur tres numeri ad eliciendum quartum in propor-  
tione, ex tribus illis datis duo inter se certa ratione cohærent, & tertij nu-  
meri velut antecedentis termini in altera ratione quæ priori similis est,

C 3 comes