

consideratio maxime prodert in his numeris cognoscendis quos superfluos uel imminutos perfectos. quae non serauimus.

N DE PARTIBUS IMPARIBUS:

Parter impar numerus est qui & ipse quidem partitatus est naturam substantiam que sortitus sed in contrariam diuisionem numeri naturae pariter pariter opponitur. Nam quod par est in partes aequas recipit sectionem. partes uero eius mox indiuisibiles permanebunt. ut xvi. xiiii. xviii. xxii. & his similes. mox enim hos numeros in gemina fueris diuisione partitus incurrat in impari quem secare non possit. accedit autem his quod omnes partes contrariae denominatas habent quam sunt quantitates ipsarum partium quae denominantur. ut in xviii. secunda eius pars est id est media quod partitatus nomen est id est bis nouem. quae impari est quantitas. tertia uero pars quae sunt vi quae impari est denominatio tertia quae seni. xviii. cui par pluralitas est. Rursum si conuertat. vi. pars quae sit denominatio. iii sunt. sed ternarius impari est. & viii pars quod impari est uocabulum duo denominatio qui par numerus est. & hoc in aliis quibus sunt partiter impares inuenitur. Neque umquam fieri potest. ut cuiuslibet & partitatus