

P A R S P R I M A.

in digitum, articulum, & compositum numerum. Digitum vocamus omnem numerum denario minorem, suntq; in summa nouem, scilicet, 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. quæ paulò ante Elementa significativa appellauiimus. Articulus, est numerus, quicunque in decem æquas partes diuidi potest, easque integras. Hoc est, omnis numerus pluribus quam duabus constans notis, qui in sui principio, hoc est, dexra parte, cyphram obtinet, vt 10. 20. 30. 60. 100. 600. 3000. 360. &c. Sunt autem sine numero articuli. Compositus est numerus, qui ex digito articuloq; nascitur, talesq; sunt omnes numeri, quorum prima figura non est cyphra, verbi gratia 28. 91. 102. 132. 1003. atq; huiusmodi infiniti. Partiuntur etiam autores numerum in partem & imparem, quorum ille in partes æquas est diuisibilis, hic neutiquam. Possuntq; plures aliae numerorum divisiones fieri, vt in perfectum & abundantem, in quadratum, cubum, surdum, *Numera-
rorum
alia di-
uisio-
nes.*