

&  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . Si enim hæ minutia minutiarum reducatur ad simplices minutias, reducetur prior ad  $\frac{8}{4}$ . hoc est, ad  $\frac{1}{3}$ . posterior vero ad  $\frac{2}{8}$ . id est, ad  $\frac{1}{4}$ . quoque. Quod in priori regula non cõtingit. Cum enim ibi prior minutia sit fractio vnius tantũ particulæ posterioris, perspicuum est in eodem exemplo aliud esse  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{1}{8}$ . &  $\frac{2}{3}$ .  $\frac{1}{2}$ . Prior enim minutia minutiarũ facit  $\frac{2}{4}$ . hoc est  $\frac{1}{2}$ . posterior vero  $\frac{2}{8}$ . id est,  $\frac{1}{4}$ .

*QV AEST IVNCVLAE NON NVLLAE  
numerorum integrorum, ac minu-  
tiarum.*

CAPVT XVI.

**O** Peræpretium me facturum arbitror, si priusquam ad alia pergam, subnectam hoc loco varias quæstiunculas numerorum integrorum, ac minutiarum, quæ per additionem, subtractionem, multiplicationem, diuisionemque soluuntur, tum quia in ijs soluendis studiosi sese exercere possunt in operationibus integrorum, & minutiarum, tum etiam, quia sæpenumero similes quæstiones præclarum vsum habent in alijs rebus Arithmeticis. Hinc ergo exordiemur.

Inuentio numeri, à quo facta est subtractio, vel facienda vt propositus numerus relinquatur.

1. A Quo numero subducta sunt, vel subduci debent 23. vt remaneant 47? Item à quo numero subducta sunt, vel subduci debent  $1\frac{4}{5}$ . vt relinquatur  $8\frac{2}{3}$ ? Huiusmodi quæstiones soluuntur per additionem. Si enim numerum subtractum, subtrahendumve adicias numero, qui relinqui debet, conficies numerum, à quo datus