

PARS PRIMA.

9

manent 4. Postremò 9 à 7 (quia vnitas ab 8, ad primum abiit numerum) manet vnitas. Sic:

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \ 0 \ 0 \ 1 \\ 1 \ 5 \ 1 \ 2 \ 7 \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \ 7 \ 4 \end{array}$$

Dico : 7 ab 11 ( sumpta vnitate à 2 post Zi- phras) manent 4, hinc 2 à 9 manent 7, & rursus 1 à 9 manent 8, & sic deinceps 5 ab 11 (quia vnitas à 2 iam antea est ablata) manent 6, postremò 1 à 2 manet vnitas.

Probatio.

Adde numerum subtrahendum cum residuo, Si redeat numerus integer, bona fuit operatio.

DE MULTIPLI-  
catione.

**M**ultiplicatio est numeri in nume- rum ducti augmentatio, atq; hac est velut fundamentum omnium specierum.

Principiò autem opus est nosse multiplicatio- nem digitorum, Ea est eiusmodi: Quare principiò distantiam digitorum ad decem, hanc distantiam multiplicato, productum subscribe. Hinc alteram distantiam crucis forma ab altero digitorum sub- trabe, vt: Scire volo quantum sint octies septem, pone hoc modo, atq; dicta via inquire:

B 8 2