

PARS PRIMA.

manent 4. Postremò 9 à 7 (quia vnitas ab 8, ad 9 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 Ziphras) 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.

D E M V L T I P L I-
catione.

Multiplicatio est numeri in numerum ducti augmentatio, atq; hæc est velut fundamentum omnium specierum.

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

B 82