

ex multiplicatione 4300678. in 600394.

Vt autem videoas eundem numerum gigni, etiam si maiorem numerum sub minore statuamus, apposuimus hoc alterum exemplum sequens, in quo ijdem duo numeri 4300678. & 600394. inter se multiplicantur, sed maior numerus sub minore positus est, factique sunt quinque ordines numerorum productorum, quot nimirum sunt figuræ significatiuæ in numero inferiori. Idem tamen numerus productus est, qui prius.

per 9.

per 7.

600394

4300678

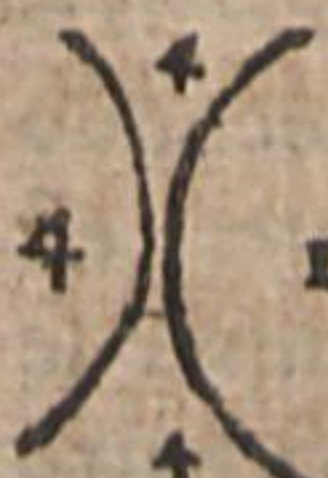
4803152

4202758

3602364

1801186

2401576



$$\begin{array}{r}
 600394 \\
 4300678 \\
 \hline
 4803152 \\
 4202758 \\
 3602364 \\
 1801186 \\
 2401576 \\
 \hline
 2582101267132
 \end{array}$$



Hic modus multiplicandi, quem haetenus exposuimus, apud omnes magis usitatus esse alias tamen multiplicandi rationes non iniucundas in pleniore nostra Arithmeticæ explicabimus.

Examen multiplicationis triplex est. Primū fit per abiectionē 9. hoc modo. Reijcian-
tur primū 9. ex primo numero multiplicato, quoties fieri potest, ut in additione diximus, residuumque in sinistra parte crucis ponatur. p^{er} g.

Prima probatio multiplicationis
eationis

Deinde