

## Cap. VIII. De Archimetria, vulgo dicta Geometria.

Operatio substituit additionem multiplicati per numerum privativum, pro subtractione.

$$\begin{array}{r} (1) \\ 738 \\ 29275 \\ 821093 \quad \left\{ 4146. ut supra. \right. \\ 282743 \\ 7000 \\ 24 \end{array}$$

Idem Compendium etiam ad Multiplicationem applicari potest.

## C A P. VIII.

### *De Archimetria, vulgo dicta Geometria.*

#### §. 1.

Archimetria est scientia determinativa Directionum & Collineationum Valoris cujuscunque. Scilicet, uti nullus Valor à Divino Numinе loco nihili constitutus est, qui non ad certos scopos & effectus ordinatus sit, cùm DEUS (Agens liberrimum) nil quiquam agat nisi propter certum finem: ita si Valoris constituti fines & effectus intelligimus, essentiæ rationem formalem, saltem extrinsecus & effectivè, cognitam habemus; si verò Rationes & proportiones, tum copiæ, tum directionum ejus & Collineationum ad suos scopos & effectus ordinatarum intelligimus; ipsam essentiam formalem, ut in se est, intimè perspectam, adeoque totum perfectè cognitum, mente tenemus.

#### F 3

#### §. 2.