

quantitatibus utcumque compositis operan-
dum est. Quan-

Exemplum.

titas subtrahen-
da inferiori loco

$ab + abb - dd$
 $ab - bc + dd$

scribitur, alia au-
tem, ex quo sub-

tractio fieri de-
bet, supra apponitur; deinde mutatis signis,

ut jam dictum est, tota quantitatum series

scribitur, & postea reducitur, ut factum est

in additione; habebitur quantitatum diffe-
rentia infra lineolam scribenda. Quod autem

in quantitate subtrahenda signum — mutetur
in +, ratio facile patet. Si ex a subtrahi

debeat a — d, scribaturque primo a — b,
subtractio justo major est; subtrahenda enim

non proponitur tota quantitas b, sed b mul-
tata quantitate d; quare justo major est

subtractio, & excessus est ipsa quantitas d,
quaꝝ proinde cum signo positivo + restitu

debet, & scribendum est a — b + d. Id vero

numerorum exemplo illustratur. Si ex

numero 6 subtrahendus proponatur numerus

5 — 3, ex præscripta regula scribendum est

6 — 5 + 3, hoc est 4, reductione facta;

quod evidens est. Si enim scribebas 6 — 5

— 3; subtraheres 8 ex 6, quod quidem

faciendum non proponitur; cum enim sit 5

— 3 = 2, ex numero 6 subtrahi debet

cunctaxat numerus 2. Cæterum patet in cal-
culo litterali non secus ac in arithmeticō,

additionem, & subtractionem sibi mutuam

probationem præbere, ita ut operatio una
per alteram mutuo exploretur.