

A L I A.

Quidam traditurus est codicem de-
scribendum duobus librarijs, quorum
alter pollicetur se solum descriptum
diebus 12, alter item solum se diebus
tantum 10. Quæstio est, si ambo libra-
rij coniungant laboris distributis ope-
ris, quot diebus absoluant hoc opus?
Primum explora, quantum operis par-
tem vterque iuxta promissam rationem
possit diurno labore absoluere. Prior
itaque absoluit duodecimam partem,
posterior decimam. Adde iam inter se
has fractiones $\frac{1}{12} \frac{1}{10}$, fiunt $\frac{23}{120}$ vel $\frac{1}{6}$.
Iam ita colloca, $\frac{1}{6}$ dant 1 diem, quot
dies dat vnitas, quæ repræsentat inte-
grum codicem & facit $5\frac{5}{12}$ vnius diei.

A L I V D.

Debitor quidam cum veniret dies
solutionis, numeret creditoris suo bes-
sem totius debiti, & post pauculos di-
es cum iterum collecta pecuniola sol-
ueret quadrantem totius summæ, im-
petra-