

Baioc.	vnc.	Baioc.	Vnc.
260.	132 $\frac{3}{10}$	90?	fiunt 45 $\frac{207}{260}$ .

Illud vero hoc loco annotandum est, minutiam ex multiplicatione medij numeri per tertium productam, licet eius numerator sit denominatore maior, non debere redigi ad integra, donec diuisio sit absoluta, ne operatio impediatur. Vnde quia tunc multiplicatio medij numeri per tertium facit  $\frac{112070}{100}$ , diuidenda erit hæc minutia, antequam ad integra reducatur, per primum numerum: quæ diuisio dabit hanc minutiam  $\frac{112070}{26000}$ . continentem vncias 45  $\frac{207}{260}$ .

3. Quanti constabunt  $\frac{7}{8}$ . vnius vlnæ panni, si  $\frac{3}{4}$ . vnius aur. quispiam emerit  $\frac{1}{3}$ . vnius vlnæ? Quæst. 3.  
Sic stabit exemplum,

Vlnæ	Aur.	Vlnæ.	Aur.
$\frac{1}{3}$ .	$\frac{3}{4}$ .	$\frac{7}{8}?$	fiunt $1\frac{3}{2}$ .

Multiplicatio medij numeri per tertium facit minutiam  $\frac{2}{3}\frac{1}{2}$ . qua diuisa per primum numerum, inuenietur minutia hæc  $\frac{6}{3}\frac{3}{2}$ . vnius aurei, quæ facit aur.  $1\frac{3}{2}$ . Reducta autem hæc minutia  $\frac{3}{3}\frac{1}{2}$ . vnius aurei ad Iulios, baiochos, & quatrinos, dat Iul. 9. baioc. 6. quatr.  $3\frac{1}{2}$ .

4. Studiosus quidam in Vniuersitate volens dare operam litteris 6. annos, animaduertit se 7. mensibus, & 13. diebus expendisse aureos 200. Iulios 7. baiochos  $8\frac{2}{3}$ . Quaritur ergo, quanta pecunia indigeat. Ita stabit exemplum.

Mē. Di.	Aur.	Iul.	Baioc.	An.	Aur.	Baioc.
7. 13.	200.	7.	$8\frac{2}{3}$ .	6?	fiunt 1956.	$7\frac{121}{173}$ .