

a facce aquéstă casă, déquă s'ar pune 36 de luérători. R. 58 dille 66 cent.

$$36 : 24 :: 88 : x \quad x = \frac{24 \times 88}{36} = 58 \text{ dille } 66 \text{ cent.}$$

CXXIV-a Q. Unū omū, âmblândū neîncetatū 6 hore pe di, a parcuratū 64 de myriametrii în 12 dille; quâte dille vor trebui totū aquestui omū spre a parcara totū atâtū âmblândū 8 hore pe di? R. 9 dille.

$$8 : 6 :: 12 : x \quad x = 9 \text{ dille.}$$

130. EXERCICII

1000 de lei aă addusū dobendă 52 de lei; quâta dobendă vor adducce 548 lei?

O cusinitiă a scosū 702 oca de ferū lucratū în 3 dille, quâtu ve scôte în 12 dille?

O ladă cu marfă grea de 125 oca s'a plătitū 9 lei kiriă, quâta kiriă se va plătl pentru o altă ladă de 238 de oca?

7 oca se vîndū în 100 lei, quâtu vor costa 32 de oca?

O frânghiă de 22^m, 750 millimetri trage 4 kilog., 800 milogr.; quâtu va trage o altă frânghiă de 66^m 650 millimetri.

8 oca de rachiū aă costatū 9 lei $\frac{9}{20}$; quâtu vor costa 3 oca $\frac{7}{10}$?

QUESTIONNARIU

124. Que se chiamă rapportū? Quâte feluri de rapporturi sunt?

125. Cumū se afflă rapportulū geometricū a două numeri? Quând rapportulū este o fractiune?

126. In quâte chipuri se pote scrie unū rapportū?

127. Que se chiamă proporțiune? Cum se scrie o proporțiune? Cum se enunciă?

128. Quare este proprietatea fundamentală a proporțiunilor?

129. Trei termini a unei proporțiuni fiind dată, cum se determină allū patrule? Cum se afflă extremulū necunoscutū? Mediulū necunoscutū? Exemple: Explică asedarea unora din questiunile quelle 24 propusse mai susă?

130. Arattă mersulū de urmatū în exerciciile de mai susă.