

a face această casă, de qua s'ar pune 36 de lucrători. R. 58 dille 66 cent.

$$36 : 24 :: 88 : x$$

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

CXXIV-a Q. Un om, amblându neincetat 6 hore pe di, a parcurs 64 de myriametrii în 12 dille; câte dille vor trebui totu acestui om spre a parcuri totu atât amblându 8 hore pe di? R. 9 dille.

$$8 : 6 :: 12 : x$$

$$x = 9 \text{ dille.}$$

130. EXERCICII

1000 de lei au addus dobândă 52 de lei; câtă dobândă vor adduce 548 lei?

O cusinție a scos 702 oca de feru lucratu în 3 dille, câtu ve scote în 12 dille?

O ladă cu marfă grea de 125 oca s'a plătitu 9 lei kiriă, câtă kiriă se va plăti pentru o altă ladă de 238 de oca?

7 oca se vându în 100 lei, câtu vor costa 32 de oca?

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

8 oca de rachiu au costat 9 lei $\frac{9}{10}$; câtu vor costa 3 oca $\frac{7}{10}$?

QUESTIONARIU

124. Ce se chiamă raportu? Câte feluri de raporturi sunt?

125. Cum se află raportul geometricu a două numeri? Când raportul este o fractiune?

126. În câte chipuri se poate scrie un raportu?

127. Ce se chiamă proportiune? Cum se scrie o proportiune? Cum se enuncie?

128. Care este proprietatea fundamentale a proportiunilor?

129. Trei termini a unei proportiuni fiind dati, cum se determină alu patru? Cum se află extremul necunoscutu? Mediul necunoscutu? Exemple: Explică asedarea unora din questiunile quelle 24 propuse mai sus?

130. Arată mersul de urmatu în exerciciile de mai sus.