

ori mai mulți spre a facce 15 stenjiu, de quătă spre a facce unul, adică  $\frac{8}{2} \times 15$  sau 10.

CXXIX-a Q. Nisice zidari aș clădi în 15 dille 135 de stenji de zidări: se întrebă quătă stenjină de zidări vor putea clădi tot aqueiasi zidari în 19 dille? R. 171 de stenjină.

Solutiune: Deși se facce în 15 dille 135 de stenjină, se vor facce în 1 di  $\frac{135}{10}$  stenjină și în 19 dille  $\frac{135 \times 19}{15}$  sau 171 stenjină.

CXXX-a Q. Unu călătoră a umblată 26000 de stenjină în 5 dille: se întrebă quătă stenjină va putea umbla în 23 de dille? R. 119600.

Solutiune: Umblându în 5 dille 26000 de stenjină, va umbla în 1 di  $\frac{26000}{5}$  stenjină și în 23 de dille  $\frac{26000 \times 23}{5}$  sau 119600 stenjină.

CXXXI-a Q. Ore-quine a plătită 34 de lei pentru transportul a 1500 de oca; se întrebă quătă se va plăti pentru transportul a 7850 de oca? R. 177 lei 37 par. 1 bană.

Solutiune: Dăruia pentru 1500 de oca să plătită 34 de lei, pentru 1 oca se va plăti  $\frac{34}{1500}$  și pentru 7850 de oca se va plăti  $\frac{34 \times 7850}{1500}$  sau 177 lei 27 par. 1 bană.

CXXXII-a Q. O garnizonă de 1750 de ostasă a consumată 32450 de oca de pâne în ore-quare timp; se întrebă quătă oca ar consuma 3240 de ostasă în aquellasiu timp? R. 60078 oca 3 lit. 42 dr.  $\frac{6}{7}$ .

Solutiune: Aș trebuită 32450 de oca pentru 1750 de ostasă, ar trebui  $\frac{32450}{1750}$  pentru unu ostasiu, și  $\frac{32450 \times 3240}{1750}$  sau 60078 oca 3 lit. 42 dr.  $\frac{6}{7}$  pentru 3240 de ostasă.

### 132. EXERCICII

a) Se quere a se determina înăltimea unui plopă quare aruncă o umbră de 6<sup>m</sup>,450, quând într'aquellă momentă unu pară de 0<sup>m</sup>,950 aruncă o umbră de 0<sup>m</sup>,265.

b) Într'o casă să se întrebuiată 45 de coti de o materieă qua să se facă perdele: materia era lată de 1 cotă  $\frac{1}{3}$ ; vo-