

orî mai multî spre a face 15 stênjinî, de câtû spre a face unulû, adiquô $\frac{8}{12} \times 15$ saû 10.

CXXIX-a Q. Nisce zidari aû clădit în 15 dille 135 de stênjinî de zidăria: se întrăbă câtî stênjinî de zidăria vor putea clădi tot aqueiasî zidari în 19 dille? R. 171 de stênjinî.

Solutiune: Déquô se facee în 15 dille 135 de stênjinî, se vor facee în 1 di $\frac{135}{15}$ stênjinî si în 19 dille $\frac{135 \times 19}{15}$ saû 171 stênjinî.

CXXX-a Q. Unû căllătorû a umblatû 26000 de stênjinî în 5 dille: se întrăbă câtî stênjinî va putea umbla în 23 de dille? R. 119600.

Solutiune: Umblândû în 5 dille 26000 de stênjinî, va umbla în 1 di $\frac{26000}{5}$ stênjinî si în 23 de dille $\frac{26000 \times 23}{5}$ saû 119600 stênjinî.

CXXXI-a Q. Ore-quine a plătitû 34 de lei pentru transportulû a 1500 de oca; se întrăbă câtû se va plăti pentru transportulû a 7850 de oca? R. 177 lei 37 par. 1 banû.

Solutiune: Déqua pentru 1500 de oca s'a plătitû 34 de lei, pentru 1 oca se va plăti $\frac{34}{1500}$ si pentru 7850 de oca se va plăti $\frac{34 \times 7850}{1500}$ saû 177 lei 27 par. 1 banû.

CXXXII-a Q. O garnizonă de 1750 de ostasi a consumatû 32450 de oca de pâne în ore-quare timpû; se întrăbă câte oca ar consuma 3240 de ostasi în aquellasiû timpû? R. 60078 oca 3 lit. 42 dr. $\frac{1}{2}$.

Solutiune: Aû trebuitû 32450 de oca pentru 1750 de ostasi, ar trebui $\frac{32450}{1750}$ pentru unû ostasiû, si $\frac{32450 \times 3240}{1750}$ saû 60078 oca 3 lit. 42 dr. $\frac{1}{2}$ pentru 3240 de ostasi.

132. EXERCICII

a) Se quere a se determina înăltimea unui plopû quare aruncă o umbră de 6^m,450, când într'aquellû momentû unû parû de 0^m,950 aruncă o umbră de 0^m,265.

b) Intr'o casă s'a întrebuintiatû 45 de coti de o materiă qua să se faccă perdele: materia era lată de 1 cotû $\frac{1}{2}$; vo-