

b) Ore-quine a întrebuintiată 24 de coturi de pânză de $\frac{3}{4}$ în lătime qua să facă 10 cămăși; se întreabă câte coturi ar fi trebuit de $\frac{1}{4}$ în lătime spre a face 12 cămăși?

c) 5 cai mănâncă 310 oca de fână în 6 dille; se întreabă câtă fână va trebui pentru 9 cai în 10 dille, socotindu-se că mănâncă totu câtă cea d'ântei?

d) Ore-quine vinde două islazuri de vite totu una de bune; quellu d'ânteiu islază este de 64 stênjină în lătime și 180 de stênjină în lungime, și 'lă lassă în 1750 lei; allu douile islază este de 80 stênjină în lătime și 170 în lungime, și voește a'lă vinde în 2050 lei; quare tocmelă este mai bună pentru vândătoru?

e) O cetă de 15 lucrătoră a săpatu unu putiu de 11 stênjină în adâncime și 1 stênj. $\frac{1}{2}$ în lărgime într'unu timpu de 25 de dille, lucrându câte 10 hore pe di; se întreabă câte hore ar fi trebuit să lucreze pe di 24 de lucrătoră spre a săpa unu putiu de 15 stênjină în adâncime și 1 stênj. $\frac{1}{3}$ în lărgime, într'unu timpu de 28 dille?

QUESTIONNAIRU

133. Când regula de trei se dicce compusă? Exemple. Explică metoda întrebuintată în resolvarea quelloră trei questiuni d'aqui de sus.

134. Arată mersul de urmatu în resolvarea questiuniloră din exerciciile d'aqui de susu.

REGULA DE INTERESU.

135. *Banii* sunt ca și proprietatea: ast-feliu fiindu, banii trebuie să producă nu folosă aquellui que'i are, căci déqua adducă folosă aquellui que se împrumută, trebuie să producă și aquellui que împrumută.

Împrumutătorul este unu *creditoră*, și împrumutatul unu *datornică*.

Banii se chiamă *numerariu* sau *căpitală*.

Capitalulă este o summă ore-quare de monetă de aură, de argintă sau de billete alle unei Banci, quare capitală trebuie să producă *interesă*, pênă când va fi dată inapoă creditorulă.