

b) Ore-quine a întrebuintiată 24 de coturi de pânză de $\frac{1}{4}$ în lătime qua să facă 10 cămăși; se întrebă quâte coturi ar fi trebuită de $\frac{1}{4}$ în lătime spre a facce 12 cămăși?

c) 5 cați mănâncă 310 oca de fénă în 6 dille; se întrebă quâtă fénă va trebui pentru 9 cați în 10 dille, socotindu-se quă mănâncă totă quâtă quei d'ântei?

d) Ore-quine vinde două islazuri de vite totă una de bune; quellă d'ântei îslaz este de 64 stenjini în lătime și 180 de stenjini în lungime, și 'lă lassă în 1750 lei; allă douile islaz este de 80 stenjini în lătime și 170 în lungime, și voește a'lă vinde în 2050 lei; quare tocmai este mai bună pentru vîndător?

e) O cétă de 15 lucrători a săpată ună putiș de 11 stenjini în adâncime și 1 stenj. $\frac{1}{2}$ în lărgime într'ună timpă de 25 de dille, lucrându quâte 10 hore pe di; se întrebă quâte hore ar fi trebuită să lucreze pe di 24 de lucrători spre a săpa ună putiș de 15 stenjini în adâncime și 1 stenj. $\frac{1}{5}$ în lărgime, într'ună timpă de 28 dille?

QUESTIONNARIU

133. Quând regula de trei se dice compusă? Exemple. Explică methoda întrebuintată în rezolvarea quelloră trei uestiuni d'aqui de sus.

134. Arattă mersulă de urmată în rezolvarea uestiunilor din exercițiile d'aqui de sus.

REGULA DE INTERESU.

135. Bani sunt ca și proprietatea: astfelii fiind, bani trebuie să producă nău folosu aquellui quei are, căci de quă adducă folosu aquellui que se împrumută, trebuie să producă și aquellui que împrumută.

Imprumutătorul este un creditor, și imprumutatul unu datornic.

Bani se chiamă numerariu sau capitalu.

Capitalul este o sumă ore-quare de monetă de aur, de argint sau de billete ale unei Banci, quare capitalul trebuie să producă interesu, pînă quând va fi dată inapoia creditorului.