

XLI-a. Q. Orequine voiesce a împărți 98424 lei la 72 de persoane. Quântu va fi partea fiecărei?

R. 1367 lei.

Factorii numărului 72 fiind 8 și 9, pentru că $8 \times 9 = 72$

iaș dar din 98424

$\frac{1}{8}$ 10936

$\frac{1}{9}$ 1367

XLII-a Q. Unu negociatoru a cumpărat 3700 coturi de siamalea, care au costat 14800 lei. Se întreabă quântu îi revine cotul?

R. 4 lei.

Trebuie a scote atâtea nule dela dividendu câte și dela divisoru, și a face operatiunea obicinuită în urmă.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r|l} 14800 & 3700 \\ 00 & 4 \end{array}$$

XLIII-a Q. Unu ingineru de punți și siosele are a pune în lucru 58500 metrii de pavare în deosebite locuri; ellu voiesce a întrebuința 1300 de lucrători. Se cere a se sci quânti metrii va avea să facă fiecare lucrătoru.

R. 45.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r|l} 58500 & 1300 \\ 65 & 45 \\ 00 & \end{array}$$

Probă

1300

45

65

52

58500

XLIV-a Q. Impărtindu 3476 lei la 10 persoane, quântu va avea fiecare?

R. 347 lei, și mai rămân 6 lei.

XLV-a Q. Să se împartă 78436 lei în 100 de părți eguale, sau să se diviză prin 100.

R. 784 lei, mai rămânându 36 lei.

XLVI-a Q. Prin ordinu este a se îmbarca 68430 ostasi pe mai multe corăbii. Se întreabă câte corăbii vor trebui de qua fiecare corabie trebuie să ia 1000 de ostasi.