

R. 68 de corabi; si vor mai remăne 430 de ostasi neimbarcati.

72. EXERCICII

Să se facă divisiunile următoare :

$$9384 : 41 \quad 5695 : 5 \quad 56364 : 16 \quad 59767 : 37$$

Un tren de drum de feră, pornit în vitesă mediană, a făcut un mers de 288 kilometri în 9 hore. Quâți kilometri a percurat pe oră ?

Orechine a cumpărat pământuri laborabile pentru 39958 lei, cu preț de 350 lei hectarea. Quâte hectare a cumpărat ?

Un mostenire se suie la 585975 lei, que trebuie a împărți 9 mostenitori. Quare este partea fiecărui ?

Quâți metri de postavă va cumpăra quineva pentru 54925 lei, de qua metrul s'ar plăti cu 38 lei ?

Să se facă divisiunile următoare :

$$889,5 : 35 \quad 1816,08 : 42 \quad 338,868 : 9 \quad 317 : 79,25$$

6435 de țigle au costat 209 lei 15 c. Quânt este prețul unei țigle ?

Quâți kilogrammi de pâne cu preț de 30 bani kilogrammul ar avea quineva pentru 60 de lei ?

312 lei 94 c. sunt prețul unei lucrări que s'a plătit 3 l., 15 c. metrul. Quâți metri si părți de metru a făcut lucrătorul ?

QUESTIONARIU

61. Que este divisiunea ? Que se chiamă quot ? Cum se mai pôte defini divisiunea ?

Exemple.

62. Que urmăze din a queste definițiuni.

63. Cu que semne se arată divisiunea si cum se enuncie ?

64. Que trebuie să șcie quineva spre a isbuti a face o divisiune ?

Exemple.

65. Cum se asiadiă termini divisiunei.

Exempla.

66. Cum se pôte sci quâte cifre trebuie a veni la quânt. Cum se pôte cunósce numărul dividendilor parțiali dintr'o divisiune ?

67 que trebuie a se observă în divisiunea fiecărui dividend parțial ?

Explică operatiunile questiunilor XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX si XXX.

68. Cum se face proba divisiunei ?

69. Cum se face divisiunea numerilor decimale ? Explică operatiunile questiunilor XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI si XXXVII.