

R. 68 de corabi; și vor mai remăne 430 de ostasă neîmbarcată.

72. EXERCICII

Să se facă divisiunile următoare :

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

Unu trenu de drumu de feru, pornită în vitessa mediană, a făcută unu mersu de 288 kilometrii în 9 hore. Quâtă kilometrii a percurată pe horă?

Oreagine a cumpărată pămînturi laborabile pentru 39958 lei, cu pretiu de 350 lei hectarea. Quâte hectarei a cumpărată?

O mostenire se suie la 585975 lei, que trebuie a împărții 9 moștenitori. Quare este partea fiequăruii?

Quâtă metrii de postavu va cumpără quineva pentru 54925 lei, déqua metrul să 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 costată 209 lei 15 c. Quâtă este pretiul unei tigle?

Quâtă kilogrammi de pâne cu pretiu de 30 banii kilogrammul ar avea quineva pentru 60 de lei?

312 lei 94 c. sunt pretiul unei lucrări que s'a plătită 3 l., 15 c. metrul. Quâtă metrii si părți de metru a făcută lucrătorul?

QUESTIONNARIU

61. Que este divisiunea? Que se chiamă quotă? Cum se mai poate defini divisiunea?

Exemple.

62. Que urmăză din aqueste definițiuni.

63. Cu que semne se arată divisiunea și cum se enunță?

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

Exemple.

65. Cum se asiadiă terminii divisiunei.

Exemplu.

66. Cumă se pote scri quâte cifre trebuie a veni la quâtă. Cumă se pote cunoaște numerul dividendilor parțiali dintr-o divisiune?

67 que trebuie a se observă în divisiunea fiequăruii dividendu partiale?

Explică operațiunile questiunilor XXVI, XXVII, XXVIII, XXIX și XXX.

68. Cum se facce proba divisiunei?

69. Cum se facce divisiunea numerilor decimali? Explică operațiunile questiunilor XXXI, XXXII, XXXIII, XXXIV, XXXV, XXXVI și XXXVII.