

DIVISIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI

61. Pentru 6 lei, am cumpărată 2 coturi de stofă. Quâtă îmi revine cotulă?

Responsu : 3 lei.

Déqua asă cunoscă pretul cotuluș, ar trebui, qua luându'lă de 2 ori, să numări multiplicândulă prin 2, să reafiu la productă 6.

Pun 6 lei spre a cumpără o stofă quare costă 2 lei cotulă. Quântă coturi voi putea cumpără cu acestă bană?

Responsu : 3 coturi.

Déca asă cunoscă numerul coturilor, ar trebui anquă, qua repetându de atâtea ori 2 lei, quântă unități ar coprinde numerul căutat, să reafiu la productă 6.

Quelle doue operațiuni d'aquí de susă, que constau, prima a împărții pe 6 în 2 portiuni equali, secunda a căuta și a afla de quântă ori 6 coprindă pe 2 lei, sunt *divisioṇi*.

Divisiunea este o operațiune prin quare se căuta de quântă ori unu numeru numită **dividendu** coprindă pe altul numeru numită **divisoru**; acestu de quântă ori se chiemă **quotu**.

Divisiunea se maș pote defini anquă : 1º o operațiune prin quare se scote unu numeru din altulă mai mare de atâtea ori de quântă ori este coprinsu într'ensulă; 2º o operațiune prin quare se împarte unu numeru datu în atâtea părți equali quântă voiesce quineva.

Asia, a divide 12 prin 3, spre exemplu, esto a căuta de quântă ori 12 coprindă pe 3; său anquă a scote pe 3 din numerul 12 de atâtea ori de quântă ori este coprinsu într'ensulă; său anquă, este a împărții numerul 12 în trei părți equali.

62. Din aqueste definitiuni urmăză : 1º quo, déqua divisorulă este unitatea, attunquă quotulă va fi equală cu dividendulă; 2º déqua divisorulă este mai mare de quântă unitatea, attunquă quotulă va fi mai mică de quântă dividendulă; 3º déqua divisorulă este mai mică de quântă unitatea, attunquă quotulă va fi mai mare de quântă dividendulă, precum se întemplă la fractiuni; 4º quo, déqua se multiplică, său se divide dividendulă si divisorulă printre unu aquellasă numeru, attunquă quotulă va fi tot-d'a-una aquellasă.

63. Spre a arăta a se face o divisiune, se scriu astfelii termini $\frac{6}{2}$ sau $6 : 2$, aqueea que se enunciă, 6 a se divide prin 2.