

DIVISIUNEA NUMERILORU INTREGI SI DECIMALI

61. Pentru 6 lei, am cumpărat 2 coturi de stofă. Quântu îmi revine cotul?

Respunsu : 3 lei.

Déqua así cunósce pretiulú cotului, ar trebui, qua luându'lú de 2 ori, saú numai multiplicându'lú prin 2, să reafiu la productú 6.

Pun 6 lei spre a cumpără o stoffă quare costă 2 lei cotulú. Quâte coturi voiú putea cumpără cu aqestí bani?

Respunsu : 3 coturi.

Déca así cunósce numerulú coturilorú, ar trebui anquó, qua repetându de atâtea ori 2 lei, quâte unitáti ar coprinde numerulú căutatú, să reafiu la productú 6.

Quelle doue operatiuni d'aquí de susú, que constaú, prima a împarti pe 6 în 2 portiuni equallí, secunda a căutá si a aflá de quâte ori 6 coprinde pe 2 lei, sunt *divisiuni*.

Divisiunea este o operatiune prin quare se cautá de quâte ori unú numerú numitú *dividendú* coprinde pe altulú numitú *divisorú*; aqestú de quâte ori se chiémá *quotú*.

Divisiunea se mai póte difini anquó : 1^o o operatiune prin quare se scóte unú numerú din altulú mai mare de atâtea ori de quâte ori este coprinsú într'ensulú; 2^o o operatiune prin quare se împarte unú numerú datú în atâtea partí equallí quâte voiesce quineva.

Asia, a divide 12 prin 3, spre exemplu, este a căutá de quâte ori 12 coprinde pe 3; saú anquó a scóte pe 3 din numerulú 12 de atâtea ori de quâte ori este coprinsú într'ensulú; saú anquó, este a împarti numerulú 12 în trei partí equallí.

62. Din aqeste definiuni urméză : 1^o quó, déqua divisorulú este unitatea, attunquí quotulú va fi equalle cu dividendulú; 2^o déqua divisorulú este mai mare dequátú unitatea, attunquí quotulú va fi mai micú dequátú dividendulú; 3^o déqua divisorulú este mai micú dequátú unitatea, attunquí quotulú va fi mai mare dequátú dividendulú, precum se întemplá la fractiuni; 4^o quó, déqua se multiplicá, saú se divide dividendulú si divisorulú printr'unú aqelasi numerú, attunquí quotulú va fi tot-d'a-una aqelasi.

63. Spre a aráttá a se face o divisiune, se scriú astfeliú termini $\frac{6}{2}$ saú $6 : 2$, aqueea que se enuncíá, 6 a se divide prin 2.