

Spre a isbūtă a face o divisiune, trebuie să scie quineva a află de câte ori un număr compus de una sau de doue cifre quellu multu coprinde pe un altu număr formatu de o singură cifră. Se va putea, spre acestu fine, să se întrebuinteze tabula de multiplicatiune; dér pentru aquésta este necesariu a o scie de rostū, si attunquē nu mai este niquē o dificultate. Asia fie numărulū 36 a se divide prin 4, prin 6, prin 9. Afflu numaī-de-quātū quōturile 9, 6, 4, pentru quō sciū quō 9×4 , 6×6 , 4×9 fac 36. Assemene, asi scie quō 37, divisatū prin 4, dă pentru quōtū 9 si 1 pentru restū.

65. Terminiū divisiunei se asiēdiā astfelū: se pune în aquellasi rindū dividendulū si divisorulū, despärtindu-se printr'o liniā verticale; sub divisorū se pune quōtulū, despärtindu-se printr'o liniā horizontale. Spre exemplu, fiā a se divide 18 prin 6.

R. 3. quōtulū.

Dividendū 18	6 divisorū.
	3 quōtū.

66. La quōtū trebuie a avea atâtea cifre quātū dividendi partiali suntū în divisiune, adiquō câte suntū differitele părți alle dividendulū, pentru quare trebuie a face divisiuni particulariū, quândū nu se potū divide tot-d'odată.

Se pōte cunoșce numărulū dividendilorū partiali dintr'o divisiune, luândū mai anteiū atâtea cifre din stānga dividendulū quāte trebuescū pentru qua totū divisorulū să se coprindă aqui, si are quine-va astfelū anteiulū dividendū partiale; iar numărulū cifrelorū que rămānū la dividendū arattā quātū dividendi partiali trebuie să fie cu quellū d'anteiū. Déqua dar, dupō que s'a determinatū primulū dividendū partiale, mai rămānū anquō doue cifre, vorū fi dar trei dividendi partiali de divisiune, si, prin urmare, trei cifre la quōtū. Este bine să se pună unū punctū dupō quellū d'anteiū dividendū partiale.

67. În divisiunea fiequāruī dividendū partiale trebuie a observā: 1^o quō productulū divisorulū prin cifra que se pune la quōtū trebuie tot-d'a-una a fi mai micū dequātū dividendulū partiale que se divide, sau a'ī fi equalle; 2^o quō restulū fie-quāriū divisiuniū partiali trebuie a fi tot-d'a-una mai micū dequātū divisorulū; 3^o quō nupōte fi nici odată mai multū de 9 la quātū pentru fie-quare divi-