

Spre a isbutî a facce o divisiune, trebuie să scie quineva a astă de quâte ori unu numeru compusu de una sau de doue cifre quellu multu coprinde pe unu altu numeru formatu de o singură cifră. Se va putea, spre aquestu fine, să se întrebuintizeze tabula de multiplicatiune; dăr pentru aquesta este necesarîu a o scie de rostă, si attunquî nu mai este niqui o difficultate. Asă fie numerul 36 a se divide prin 4, prin 6, prin 9. Afflu numai-de-quâtă quôturile 9, 6, 4, pentru quă sciă quă 9×4 , 6×6 , 4×9 fac 36. Assemene, asă scie quă 37, divizată prin 4, dăr pentru quâtă 9 si 1 pentru restă.

65. Terminiî divisiunei se asiédiă astfelii: se pune în aquellași rîndu dividendul și divisorul, despărtindu-se printr’o liniă verticală; sub divisoru se pune quôtul, despărtindu-se printr’o liniă horizontale. Spre exemplu, fiă a se divide 18 prin 6.

R. 3. quotul.

$$\begin{array}{r|l} \text{Dividendu } 18 & \begin{array}{l} 6 \text{ divisoru.} \\ \hline 3 \text{ quôtă.} \end{array} \end{array}$$

66. La quôtă trebuie a avea atâtea cifre quâtă dividendu parțial suntă în divisiune, adiquă quâte suntă differitele părți ale dividendului, pentru quare trebuie a facce divisiuni particularii, quându nu se potă divide tot-d’odată.

Se pote cunoscere numerul dividendelor parțiale dintr’o divisiune, luându mai anteiu atâtea cifre din stânga dividendulu quâte trebuesc pentru qua totu divisorul să se coprindă aqui, si are quine-va astfelii anteiu dividendu parțiale; iar numerul cifrelor que remână la dividendu arattă quâtă dividendu parțial trebuie să fie cu quellu d’anteiu. Déqua dar, după que s’ă determinată primul dividendu parțiale, mai remână anquă doue cifre, voră fi dar trei dividendu parțial de divisiune, si, prin urmare, trei cifre la quôtă. Este bine să se pună unu punctu după quellu d’anteiu dividendu parțiale.

67. In divisiunea fiequăruî dividendu parțiale trebuie a observă: 1º quă productul divisorulu prin cifra que se pune la quôtă trebuie tot-d’-a-una a fi mai mică de quâtă dividendul parțiale que se divide, sau a’ fi equalle; 2º quă restul fie-quăriî divisiuni parțial trebuie a fi tot-d’-a-una mai mică de quâtă divisorul; 3º quă nu pote fi nici odată mai multă de 9 la quôtă pentru fie-quare divi-