

	OPERATIUNE	Probă
Allă 2-le divid. partiale	3457.86 365	365
Allă 3-le divid. partiale	172 8 947	947
<i>Restă</i>	26 86	2555
	1 31	1460.
		3285..
		131 rest
		345786

69. Spre a face divisiunea numeriloră decimală:

1º. Se supprimă, cu mintea, virgula dela unulă si dela quellă l-altă termină, dividendă divisoră, quare are cifre decimală;

2º. Se adaogă, la drepta aquellui din ambiți termină quare n'are cifre decimală sau quare are mai pucine, atâtea nulle quâte decimale are quellă-l-altă, sau atâtea quâte și mai trebuie spre a avea totă atâtea decimale ca terminulă quare are mai multe; după aqueea se operă ca în divisiunea numeriloră întregă;

3º. Dăqua este vr'ună restă, se consideră ca nisice întregă, reducându-se pe rîndă, după trebuința exactitudinei practice, în deciemă, în sutiemă, în milliemă, prin adăugare de o nullă la primulă restă, de o altă nullă la secundulă restă, în fine de o altă nullă la allă treile restă; dar înainte de a scrie quôtuș divisiunei aquestoră restură, se îngrijescă a se pune o virgulă la drepta cifră anteia a întregiloră.

XXXI-a Q. Orequine, cumpărândă 946 hectolitri de vină pentru 43279 lei 50 bani, dorescă să sci la quâtuș și revine fiecare hectolitru

	OPERATIUNE	Probă
43279,50	946	946,
432795.0	94600	45,75
543950	45,75	47 30
709500		662 2
473000		4730
00000		3784
		43279,50

In aquestă questiune, este ună numeră quare are decimale iar quellă-l-altă nu are; adaogă dar două nulle divisorului, qua să