

6. Exemple de additiunea de numerî decimalî

III-a. Q. Se propune a se aduna împreună summele următoare adiquô :

			OPERATIUNE
4684 l.	4 decilei	5 centilei	46841, 45
6844	8	7	6844, 87
8446	9	7	8446, 97
9784	5	3	9784, 53
4567	7	8	4567, 78
<i>Summa</i>			34328, 61

Spre a face aquéstă additiune, se începe dela centiemî, quarîi formă prima colónă dela drépta, si fără a tine în sémă virgula, dicéndü : 5 si 7 fac 12, si 8 fac 20, si 3 fac 23, si 8 fac 31; se pune 1 sub dissa colónă, si se retin 3, quare sunt deciemî, dicënd : 3 retinute si 4 fac 7, si 8 fac 15, si 9 fac 24 si 5 fac 29, si 7 fac 36; se pun 6 si se retin 3 lei pentru colóna leilorü : d'aqui în colo se procede ca la additiunea simplă.

IV-a. Q. Se propune a se additiona summele următoare :

648 l.	0 decilei	6 centilei saü	648, 06
847	6	4	847, 64
676	4	9	676, 49
346	6	4	346, 64
376	2	3	376, 23
<i>Summa</i>			2895, 06

V-a Q. Se întrébă quăti metrii fac quinçui bucăti de materiă, tôte împreună, sciindü quăti metrii coprinde fiequare bucătă.

1 coprinde	876 metrii	5 decim.	6 centim.
2	"	368	6
3	"	632	4
4	"	446	6
5	"	268	4