

mâne 6 : trec la colóna deciemiloră și împrumutândă 1 dela 4, aquestă 4 nu prețuește mai multă de 3; dic dar: 6 din 3 nu se poate; iați împrumută dela 8, ună leu, quare prețuește 10 deciemă, pe quare le ușesc cu quelle 3 rămasă, și am 13, din quare scotindă 6, rămasă 7; și astăzi mai încolo.

47. Quând se va întâmpla cea unulă din cele două numeri propusi să aibă mai puține decimale de cea cea de la altă parte, atunci se vor adăuga aceluiui quare are mai puține atât de nulle quătări este necesară pentru cea să aibă acelorași număr de decimale ca aceluiui quare are mai multe. Este deosebit de înțelește că o astăzi nulle nu schimbă într-o nimică valoarea numărului primitiv, pentru că se știe că 8 deciemă suntă tot-o-una cu 80 centiemă.

Exemplu.

XII-a Q. Ună templară avea să facă 846 metrii 8 decimetrii lucru de templări; din aquestă lucru a făcută 682 metrii 6 decimetrii 4 centimetrii: se întrebă quătări metrii și mai rămasă anășă a facce?

R. 164^m. 16^{centim}.

OPERATIUNE

846 ^m ,	80
682,	64
<i>Restă</i>	<u>164^m, 16</u>
<i>Probă</i>	846, 80

XIII-a Q. Ună argintară a vândută 480 grame de argint, și din această cantitate a dată dă camdată 321 grame 7 decigr. 4 centigramme: se întrebă quătări rămasă a mai da.

R. 158 gr 26 centigr.

OPERATIUNE

480 ^{gr} ,	00
321,	74
<i>Restă</i>	<u>158^{gr}, 26</u>
<i>Probă</i>	480, 00

48. EXERCICII

Să se facă substractiunile următoare: