

măne 6 : trec la colóna decimilor si împrumutându 1 dela 4, aquestü 4 nu pretuie mai multü de 3; dic dar: 6 din 3 nu se póte; iaü împrumutü dela 8, unü leü, quare pretuie 10 deciemí, pe quare le unesc cu quelle 3 remase, si am 13, din quare scotindü 6, remânü 7; si asia mai încolo.

47. Quänd se va întempla qua unulü din quei doui numerí propusi să aibă mai pucine decimale dequat quellü-l-altü, attunqui se vor adăoga aquellui quare are mai pucine atâtea nulle quätü este necessariü pentru qua să aibă aquellasí numerü de decimale ca quellü que are mai multe. Este lesne de înțellesü quö aceste nulle nu schimbă întru nimicü valórea numerului primitivü, pentru quö se scie quö 8 deciemí suntü tot-una cu 80 centiemí.

Exemplu.

XII-a Q. Unü templarü avea să facă 846 metrii 8 decimetrii lucru de templăriä ; din aquestü lucru a făcutü 682 metrii 6 decimetrii 4 centimetrii : se întreabă quätí metrii îi mai rămăne anquă a face ?

R. 164 m. 16 centim.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 846^m, 80 \\
 - 682, 64 \\
 \hline
 \text{Restü } 164^m, 16 \\
 \text{Probă } 846, 80
 \end{array}$$

XIII-a Q. Unü argintarü a vendutü 480 grammí de argintü, si din aquéstă quantitate a datü d'o camdată 321 grammí 7 decigr. 4 centigrammí : se întreabă quät remăne a mai da.

R. 158 gr 26 centigr.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 480^{gr}, 00 \\
 - 321, 74 \\
 \hline
 \text{Restü } 158^{gr}, 26 \\
 \text{Probă } 480, 00
 \end{array}$$

48. EXERCICIU

Să se facă substactiunile următóre :