

Exemple a) cu numeri simpli

VIII-a. Q. Orequine datoră summa de 785 lei; a plătită din a-

questa 423 lei: Quătă mai e datoră a-

R. 362 lei.

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 785 \text{ l.} \\
 423 \\
 \hline
 \text{Restă } 362 \\
 \text{Probă } 785
 \end{array}$$

După ce s'a pusă numerul quellă mică subă quellă mare, începândă dela drepta, dic: scotindă 3 din 5, rămân 2, que pună de desubt; după aqueea scotindă 2 din 8, rămână 6, que pună asemenea de desubt; în fine scotind 4 din 7, rămână 3. Restul său differinta este dar 362. Pentru probă, addition numerul quellă mic 423 cu restul 362; asia vine 785, quare este numerul quellă mare; aqueea que probă quă calculul este bună.

IX-a Q. Unu templară avea a face 876 metrii de lucru; a făcută din aquestă lucru 483 metrii: Quătă nu rămâne anăua a face?

OPERATIUNE

$$\begin{array}{r}
 \text{Restă } 393 \\
 \text{Probă } 876
 \end{array}$$

Pentru aquestă operatiune, dic: scotindă 3 din 6, rămân 3; după aqueea 8 din 7 nu se pote; împrumută dela cifra din stânga, 1, que pretiuesce 10, si cu 7 fac 17; atunci dic: scotind 8 din 17, rămân 9: împrumutând 1 dela 8, aquestă 8 nu pretiue mai multă de quătă 7; dic dar scotindă 4 din 7, rămân 3, que pun dedesupră; astfelă, differinta său restul este 393. Probă se face ca la questiunea precedentă.

X-a Q. Epistatulă unei mosiră a cumpărată în magazia 40020 snopă de fenă; a vendută din aquestă fenă 24,631 snopă. Quătă snopă mai rămână?