

R. 15,389.

Din 40020

Să se scótă 24631

Restă 15389

Probă 40020

Din 0 unitate nu se pôte scôte 1; iaă împrumută dela cifra 2 a decimiloră o decime que pretuie dece unităti, si dic: din 10 scotindă 1 remână 9, que scriu de desubt. Trecândă la cifra 2 a decimiloră dela quare m'amă împrumutată, si quare, pentru acestă cuvîntă, pretuiesce numai 1, dic: 3 din 1 nu se pôte. Trebuie să se ia anquă în împrumută; dăr cifra colonei sutimiloră este nullă, a colonei unitătiloră de miilă, este iarăși nulla. Pentru aqueea trec la colona decimiloră de miilă, si dela cifra significativă 4, iaă împrumută 1 (una decime de miilă). Lassă, cu mintea, 9 miilă în rangul miiloră, si retin o miilă que pretuie 10 sute; lassă assemenea cu mintea 9 sutimi în rangul sutimiloră. Iaă ultima sutime que pretuie 10 decimi, si dic: 10 si 1 (cifra 2 fiindă împucinată cu împrumutulă trebuie numai 1) fac 11 decimi; din 11 scotindă 3, remână 8. După aqueea, continuândă, dic anquă, la sutimi: din 9 scotândă 6, remână 3. Continuândă assemenea quătre nulla din rangul miiloră, si dic în fine: din 9 scotindă 4, remână 5; înfine, din 3 (4—1) scotindă 2, remâne 1.

Exemple de substractiune b) de numeri decimali

XI-a Q. O persónă datoră 6578 lei 4 decimi 5 centiemă; a plătită din aquăstă datoriă 4769 lei 6 decimi 9 centiemă: quătă datoră anquă?

R. 1808 lei 76 centiemă (bană).

OPERATIUNE

Din 6578 lei, 45 cent.

Să se scótă 4769, 69

Remâne datoriă 1808, 76

Probă 6578, 45

Spre a face aquăstă operatiune, dic: 9 din 5, nu se pôte; mă împrumută 1 decieme dela 4, quare decieme pretuie 10 centiemă, pe quare le unesc cu 5, făccândă 15; atunci, scotind 9 din 15, re-