

Рѣшеніе 5,42
 9,754
 0,91

16,084 желаемата сума.—

Да ся намѣри разликата мѣжду 8,914 и 4,002?

Рѣшеніе 8,914

4,002

4,912 Разлика желаема.—

Нека кажимъ послѣ; I. $0,42 + 12,365 + 0,844 = 13,629$

II. $0,042 + 0,933 + 82,01 = 82,985$

III. $0,449 - 0,031 = 0,418$

IV. $14,216 - 3,0142 = 11,2018$.

Задатъкъ. Нѣкой си притѣжателъ, получава отъ колоніята А. мѣрки 46,04 ичюмикъ, отъ колоніята В. 25,30; отъ Г. 42,56; отъ Д. 9,031 отъ Е. 8,40; отъ З. 12,5. Колко мѣрки е приелъ отъ сичкытѣ колоніи?

Отговоръ.—Мѣрки 143,831.—

Нѣкое си частно лице трѣба да плаща за заемтѣ които притѣжавж слѣдующытѣ сумы.

За заемтъ А. 5/францы 352,44, за заемтъ В. 114,49, за заемтъ Г. 116,09, и за заемтъ Д. 5/францы 240,56. Колко трѣба да плати за сичкы?

Отговоръ. 5/францы 823,58.—

Извѣстна нѣкоя си монета отъ сребро, тѣгли унціи метрически 0,889, а друга нѣкоя си тѣгли унціи 0,72. Коя е разликата мѣжду дветѣ?

Отговоръ. Унціи 0,169.—

Лицето на Антоновата къща обѣма дължина 12,948 метры, а онова на Бернардовата къща 8,436. Колко метры ще бѣде едната къща по дълга, отъ другата?

Отговоръ 4,512 метры.—

Множеніе на десѣтичнытѣ дробенія.

Помножавеніето на десѣтичнытѣ дробенія ся върши безъ да внимаваме на запетаитѣ, както въ цѣлытѣ числа; обаче колкото децималы сме зели въ множимото и множительтъ,