

566. Намѣри 3 десятичны дроби, на кои-то сборътъ да е равенъ съ 37.

567. Съ что е по-голѣмъ или по-малкъ сбора, на числа-та,  $00372 + 7,3 + 0,3767$ , отъ сбора на  $3,03 + 2,0007 + 3,0037$ ?

568. Сбора на три десятичны дроби е равенъ съ 0,901. Първа-та дробъ е равна съ 0,0276, втора-та е по-голѣма отъ пръвж-тж 0,302; съ что е равна третя-та?

569. Умножете,  $0,00235 + 0,047129$ .

а. „  $138,5 + 7,695708$ .

б. „  $0,43 + 0,65$ .

в. „  $0,576 + 0,3854$ .

г. „  $0,005 + 0,017$ .

д. „  $0,007853 + 0,00476$ .

570. „  $0,00123 + 0,123 + 0,727$ .

а. „  $7,695708 + 3,57 + 138,5$ .

б. „  $0,65 + 5,798 + 0,43$ .

в. „  $0,3854 + 0,5 + 0,576$ .

г. „  $0,017 + 0,00563 + 0,005$ .

д. „  $0,00476 + 0,0000054 + 0,007853$ .

571. Намѣри квадрата на 0,0155. (виждъ зад. 113).

572. Намѣри куба на 0,001237. (виждъ зад. 114).

573. Ако единъ кубическы кратъ прѣварена вода (distillée) тегни 0,04 драма, колко ще тегни единъ кубическый кратъ чисто злато, ако злато-то е 19,258 пжти по тжжко отъ водж-тж?

574. Колко фунта ще тегне 1 куб. футъ чисто сръбро, (ако единъ куб. дюймъ тегне 0,04 фунта, а 1728 куб. дюими сж равны съ 1 куб. фунтъ,) и ако сръбро-то е 10,784 пжти по тжжко отъ водж-тж?

575. Намѣри десятичнж дробъ, която да дава въ произведеніе-то, 0,02876, ако ся умножяше съ 0,25,

576. На какво число трѣбва да ся раздѣли 0,123. за да получимъ частно 75?