

566. Намѣри З десятични дроби, на кои-то сбърѣтъ да е равенъ съ 37.

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

568. Сбора на три десятични дроби е равенъ съ 0,901. Пръва-та дробъ е равна съ 0,0276, втора-та е по-голѣма отъ пръвж-тѣ 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 кубически кратъ прѣварена вода (*distillée*) тегни 0,04 драма, колко ще тегни единъ кубический кратъ чисто злато, ако злато-то е 19,258 пжти по тежко отъ водж-тѣ?

574. Колко фунта ще тегне 1 куб. футъ чисто срѣбро, (ако единъ куб. дюймъ тегне 0,04 фунта, а 1728 куб. дюйми сѫ равни съ 1 куб. футъ,) и ако срѣброто е 10,784 пжти по тежко отъ водж-тѣ?

575. Намѣри десятичнѣ дроби, 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?