

на по-малкъ-тѣ, то въ чистно-то такожде ще ся получи $5\frac{3}{4}$.

888. Сума-та на двѣ числа е равна съ 5939, и ако по-голѣмо-то число ся раздѣли на по-малко-то, то чистно-то ще бѫде 12, а въ остатъка 11; Да ся найдать двѣ-тѣ числа?

889. Ако извадимъ по-голѣмо-то число отъ по-малко-то, то остатъка ще е $4\frac{7}{8}$; такожде и чистно-то, кое-то излиза отъ дѣленіе по-голѣмо-то на по-малко-то.

890. Купено 30 арш. сине, и 40 арш. черно сукно, и заплатено 255 бѣл. медж. По колко иде аршинъ-тѣ на всяко сукно, ако сине-то е два пѫти по скъпо отъ черно-то?

891. Двѣ бѣчви съдръжаватъ по-равно количество водж. Ако отъ првж-тѣ ся излѣнѣтъ 34 ведра, а отъ вторж-тѣ 108, пръва-та ще има у себѣси два пѫти повече водж, а не втора-та. По колко е имало въ всяка бѣчвѣ?

892. Пята-та частъ отъ неизвѣстно число е равна на това сѫщѣ-то неизвѣстно число, умалено съ 3,108 единици.

893. Тройно-то неизвѣстно число е равно 3,00276 безъ неизвѣстно-то число. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

894. $\frac{1}{3}$ отъ неизвѣстно число, умножена на 4, а по това увеличена съ 128 единици, равна е на двойно-то неизвѣстно съ 62 единици.

895. Двойно-то неизвѣстно число и $48\frac{25}{48}$ е равно съ $60\frac{25}{48}$ безъ неизвѣстно-то число. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

896. Тройно-то неизвѣстно число безъ 20 е равно съ 85 безъ седмократно-то това неизвѣстно число. Съ что е равно неизвѣстно-то число?

897. Ако число-то на моитѣ години ся умножи на 5, и послѣ това приложиль $25\frac{1}{2}$, то ще ся получи