

само-то това число, какво-то щяше ся получи, като ся умножи число на години-ты ми на 3, и по това прибави $87\frac{3}{4}$; кои ми съ години-ты?

898. Ако число-то на пары-ты ми ся умножи съ 8, при произведеніе-то ся притури 90, по това сборъ-тъ да ся умножи на 5, то ще ся получи произвѣденіе, кое-то е 43 плюсъ по-голѣмо отъ число-то на пары-ты ми. Колко пары имамъ?

899. Ако шеста-та частъ отъ девятократнѣ-тѣ суммѣ на пары-ты мися раздѣли съ 4 послѣ ся умножи на 5, и найдено-то произвѣденіе ся раздѣли на 15, то въ чистно-то ще бѫде $22\frac{1}{3}$.

900. Да ся намѣри неизвѣстно число по слѣдующе-то условіе: като ся земе отъ него 7,428, и като ся умножи остатъка на 7 щемъ получимъ 8,2704.

901. Ако неизвѣстно число раздѣлимъ на 6 и найдено-то чистно да съберемъ съ дѣлимо-то и дѣлителя, то щемъ получимъ въ суммѣ-тѣ 769. Да ся намѣри то-ва число?

902. Сборъ-тъ на двѣ числа е = 21 като ся притури при $\frac{1}{6}$ отъ по-голѣмо-то число $\frac{1}{4}$ при по-малко-то, щемъ получимъ $\frac{1}{4}$ отъ по-голѣмо-то. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

903. Сборъ-тъ на двѣ числа е равенъ $\frac{3}{112}$; като ся раздѣли двойно-то пръво число на двойно-то второ число щемъ получимъ $\frac{3}{112}$.

904. Разлика-та на двѣ числа е равна 2,07; $\frac{1}{7}$ отъ пръво-то е равна съ $\frac{1}{5}$ отъ второ-то. Да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа.

905. Произведеніе-то отъ двѣ числа = 120; ако бы пръво-то да ся увеличи съ 4 единицы, то произведеніе-то щяше ся увеличи съ 108 дни; да ся намѣрятъ двѣ-тѣ числа?

906. Произведеніе-то отъ двѣ числа е 146, а при това шестѣ-тѣ частъ отъ произведеніе-то е равна съ