

само-то това число, какво-то щяше ся получп, като ся умножи число на години-ты ми на 3, и по това прибавмъ  $87\frac{3}{4}$ ; кои ми сж 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 пжти по-голѣмо отъ число-то на пары-ты ми. Колко пары имамя?

899. Ако шеста-та часть отъ девятократнж-тж суммж на пары-ты ми ся раздѣли съ 4. послѣся умножи на 5, и найдено-то произвѣденіе ся раздѣли на 15, то въ частно-то ще бжде  $22\frac{1}{3}$ .

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 частно да съберемъ съ дѣлимо-то и дѣлителя, то щемъ получимъ въ суммж-тж 769. Да ся намѣри това 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 прѣво число на двойно-то второ число щемъ получимъ  $\frac{3}{112}$ .

904. Разлика-та на дрѣ числа е равна 2,07;  $\frac{1}{7}$  отъ прѣво-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 прѣво-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 шестж-тж часть отъ произведеніе то е равна съ