

тройно-то по-малко число. Да ся намѣрять двѣ-тѣ числа?

907. Да ся намѣри такъво число, кое-то умножено само на себѣ, да даде въ произведеніе-то си само-то неизвѣстно число.

908. Да ся намѣри число, отъ кое-то $\frac{1}{3}$ умножени съ $\frac{1}{4}$ отъ това число, да сѫ равни съ ежде-то това число.

909. Да ся намѣри число, отъ кое-то двѣ пети, умножены на три седми отъ това ежде-то число, да сѫ равни съ неизвѣстно-то число.

910. $\frac{3}{7}$ отъ неизвѣстно число, умножени на $\frac{3}{7}$ отъ това ежде-то число, да сѫ равни на двойно-то неизвѣстно число.

911. $\frac{7}{39}$ отъ неизвѣстно число, умножени на $\frac{7}{39}$ отъ това еждо неизвѣстно число, давать произведеніе равно съ $\frac{7}{39}$ отъ това неизвѣстно число.

912. Ако при половинѣ-тѣ на години-ты ми, казаль единъ учитель на свои-ты ученици, прибавъ $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{6}$ отъ това число и още 4 год. и 1 день, то сбортъ-тѣ ще ви каже, на колко щѫ съмъ години слѣдъ 1 год. 11 мѣс. и 15 дни.

913. Нѣкой си отишълъ на пазарь и зелъ съ себе си 72 гр. за купуваніе различни вещы. Ако бы той (похарчилъ) потрошилъ още $\frac{1}{3}$ чистъ отъ тія пары, кои-то слѣдъ купуваніе-то му останжли у него, тогава щили останжть у него отъ 72 гр. 24 гр. Колко пары е потрошилъ?

914. Аке при $\frac{2}{5}$ отъ неизвѣстно число притуримъ $\frac{3}{8}$ отъ това число, и още 950, то щемъ получимъ неизвѣстно-то число увеличено съ $\frac{1}{4}$ отъ еждо-то число. Съ что е равно искомо-то число?

915. Съ готовы-ты си пары мож да заплатж седмѣ тѣ чистъ отъ длъгове-ты си, а ако да имаше у мене 50000 гр. повече, азъ можахъ тогава да заплатж всичкий си длъгъ, и у мене да останжть още $\frac{1}{3}$ отъ