

+ 66, и така $2\frac{1}{3}$ отъ неизвѣстно-то число ся замѣняватъ отъ 66 единицы, т. е. $2\frac{1}{3}$ отъ неизвѣстно-то число = 66. Цѣло-то число = 99.

895. Неизвѣстно-то число = 4.

Рѣшеніе. Отъ условіе-то на задатъка слѣдва, че $60 \frac{25}{48}$ е по-голѣмо двойно-то неизвѣстно число, събрано съ $48 \frac{25}{48}$ отъ само-то неизвѣстно число, т. е. $60 \frac{25}{48}$ сѫ равни тройно-то неизвѣстно число + $48 \frac{25}{48}$; Свѣдов. тройно-то неизвѣстно число = $60 \frac{25}{48} - 48 \frac{25}{48} = 12$. И така неизвѣстно-то число = $12/3 = 4$.

896. $10 \frac{1}{2}$ (виж. зад. 895.)

897. 31 година $1 \frac{1}{2}$ мѣсяцы (виж. зад. 180).

898. 150 гроша.

Рѣшеніе. Като ся умножи неизвѣстно-то число на 8, щемъ получимъ осмократно-то неизвѣстно число, да притуримъ 90, щемъ имамы осмократно-то число и още 90, като го умножимъ още на 5 единъ пѫть, щемъ получимъ 40 пѫти земено неизвѣстно-то число и 450. И така спорядъ условіе-то на задатъка, 40 пѫти земено-то неизвѣстно число и 450 сѫ равни на това неизвѣстно-то число, 5 пѫти вземено, слѣд. 450 замѣнява неизвѣстно-то число, 5 пѫти вземено. И така неизвѣстно-то число = $450/5 = 150$.

899. $178 \frac{2}{3}$.

900. 7,8952.

901. 654.

Рѣшеніе. Дѣлитель-тъ е равенъ съ 6, слѣдов. чистно-то е 6 пѫти по-малко отъ дѣлимо-то; слѣд. въ суммѣ-тѣ на всички-ты три часла, т. е. въ 769, съдръжава ся 7 пѫти чистно-то, и освѣнъ това още 6 единицы. И така чистно-то, 7 пѫти вземено, е равно 763, а по това чистно-то = 109. А дѣлимо-то число въ 6 пѫти по-голѣмо е отъ чистно-то, слѣд. = $109 \times 6 = 654$.

902. $8/115$ и $9/12880$.