

+ 66, и така  $2\frac{1}{3}$  отъ неизвѣстно-то число ся замѣняватъ отъ 66 единици, 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.  $60 \frac{25}{48}$  сж 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 имамъ 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 сж равни на това неизвѣстно число 43 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. чи-  
стно-то е 6 пѫти по-малко отъ дѣлимо-то; слѣд. въ  
суммѣ-тѣ на всичкы-ты три числа, т. е. въ 769, съ-  
дръжава ся 7 пѫти чистно-то, и освѣнъ това още 6 е-  
диници. 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  $9/12880$ .