

Исхвърляме изъ двата предѣла по една нишна цифра, раздѣляваме ги сосъ 8 и сосъ 5, и сосъ остатокыте намѣроваме лихвата защо е была 10 на 100-те.

3 работници зематъ за 20 дни 120 гроша, 18 работници за 100 дни колко трябва да зематъ.

$$\begin{array}{r}
 \text{работ. . . . 3 : 18)} \\
 \text{дни 20 : 100)} : 120 : \chi = 3600. \\
 \hline
 60 : 1800 : 120 : \chi = \\
 00 : 30 : 120 : \chi = \\
 \quad \quad \quad 30 \\
 \hline
 3600
 \end{array}$$

3 работници зеха 120 гроша за 20 дни, за 100 дни колко работници ще зематъ? 3600? Опытъ на горныя примѣръ.

$$\begin{array}{r}
 \text{гроша . . 120 : 3600) } \\
 \text{дни . . . 20 : 100)} : 3 : \chi = \text{обръщено.} \\
 \text{человѣцы}
 \end{array}$$

Сравненіето на дните е обръщено, защото колкото ставатъ дните повече толко трябва да са смалаватъ работниците.

$$\begin{array}{r}
 120 : 3600) \\
 100 : 20) : 3 : \chi = 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12000 : 72000 :: 3 : \chi = \\
 00 : 6 : 3 : \chi = \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 18
 \end{array}$$

Исхвърляме нишныте цифры, раздѣляваме сосъ 12 предѣлыте и работимъ споредъ правилото.

Една градина 700 аршина долга и 90