

2) За да опредѣлиме заплаата та на нѣ-
коя работа. Защото колко нарастнѣва
число то на работнициы те, и ли количество
то на работа та, то колко нарастнѣва и запла-
та та; 3 работнициы н. п. прійматъ драх. 8,
35 леп. на дница, колко ще прійматъ 16 ра-
ботнициы?

$$3 : 16 = 8, 35 : x$$

$$300 : 16 = 835 : x$$

$$15 : 4 = 167 : x = \text{др. } 44, 53.$$

За $3 \frac{1}{2}$ дни прійма нѣкой 2 тал. 3 драх.
60 леп. колко ще прійме за 18 дни?

$$3 \frac{1}{2} : 18 = 2 \text{ тал. } 3 \text{ драх. } 60 \text{ леп.} : x$$

$$7 : 36 = 2 \text{ тал. } 3 \text{ драх. } 60 \text{ леп.} : x$$

$$2 \text{ тал. } 3 \text{ драх. } 60 \text{ леп. } \times 36$$

$$x = \frac{\quad}{7} = 13 \text{ тал. } 4 \text{ др. } 94 \text{ л.}$$

3) За да найдеме прѣсты те лихвы на ѣ-
динъ капиталъ. Колко н. п. лихва доноси
ѣдинъ капиталъ въ ѣдна година съ ѣрчен-
на цѣна на стотѣ. По предположенію 2400
драх. споредъ 8 на 100 тѣ.

$$100 : 2400 = 8 : x$$

$$1 : 24 = 8 : 192.$$

Колко лихва даватъ 100000 др. споредъ 5
драх. и 65 леп. на % те (кратко и зраженіе тор-
говцевъ вмѣсто на 100 тѣ)?

$$100 : 100000 = 5, 65 : x$$

$$1 : 1000 = 5, 65 : x = 5650.$$

Колко бѣва сѣмма та на лихвы те мѣ въ
8 лѣта?

$$1 : 8 = 5650 : x = 45200,$$

Колко за 4 години и 7 мѣсацы?