

хлѣбъ за единъ мѣсиць, колко оки ще изѣде, ако ста-
ня 30 человекъ?

4. Едно устроение ся направи за 8 месеца отъ 120
работници, друго подобно за 2 мѣсица колко работни-
цы ще го направятъ?

2 мѣс. : 8 мѣс. : : 120 раб. : X раб. или $1 : 4 : : 120 : X$, про-
чее X равно съ 480 работници.

5. Едно судно (корабъ) като праплувава 20 по-
прица на часа, стига отъ единъ островъ на другъ за
12, друго судно, което праплувава 15 поприца на ча-
са, за колко часи ще праплуве истото расстояние?

15 по. : 20 : : 12 час. : X час. или $1 : 4 : : 4 : X$, прочее X
равно съ 25 часи.

6. Единъ источникъ испразня едно курито пълно
съ водж за 10 часи, колко источники истаго размѣ-
ренія могатъ да го испразнятъ за 24 минути?

24 м. : 600 м. : : 1 из. : X из.

1 : 25 : : 1 : X прочее X равно съ 25 источники.

7. Ако $\frac{11}{12}$ на мната захаръ струватъ $\frac{6}{15}$ на пя-
тидрахмыа талиръ колко струватъ $\frac{32}{42}$ на мната? спо-
редъ това $\frac{32}{42}$ на мната?

$\frac{11}{12} : \frac{32}{42} : : \frac{6}{15} : X$, и тжй X равно съ $\frac{2304}{6930}$ или
др. 1, 66. или по добръ и да направимъ и по нашему
 $\frac{11}{12}$ не оката като струватъ $\frac{1}{15}$ на Сребр. меджидіе
 $\frac{32}{42}$ колко струватъ? $\frac{11}{12} : \frac{32}{42} : : \frac{6}{15} : X$, и тжй X ра-
вно съ $\frac{234}{6930}$ на меджидіето.

8. $\frac{7}{16}$ на едно суденце (канче) като струватъ 1000
гроша колко струватъ $\frac{3}{32}$ негови?

$\frac{1}{16} : \frac{3}{32} : : 1000 \text{ гр.} : X \text{ гр.}$

14 : 3 : : 1000 : X прочее X равно съ $214 \frac{1}{4}$