

мѡ. мѡ. зѡт. зѡт.

5 : 2 :: 120 :  $\chi$  = правило обращено.

2 : 5 :: 120 :  $\chi$  = 300 толкъ работницы  
 5  
 2 | 600 | 300  
 0  
 требоватъ за два  
 мѡсеца да напра-  
 батъ като онова  
 зѡданіе.

Единъ пратъ  $4\frac{1}{2}$  аршина высокъ, прави  
 сѡбка 3 аршина: колко е высокъ градскіо ча-  
 совникъ на когото е сѡбката 153 аршина?

снѡ. снѡ. вѡск. вѡск.

3 : 153 ::  $4\frac{1}{2}$  :  $\chi$  =

3 : 153 ::  $\frac{1}{2}$  :  $\chi$  =  $229\frac{1}{2}$  толкъ аршина е вы-  
 9  
 сочината на часовника.

3 | 1377 | 459 | 2  
 17 04 | 229 $\frac{1}{2}$   
 27 19

Количествота 459 е  
 половины, заради то-  
 ва а дѡлимъ сосъ 2,  
 сирѡчь сосъ именован-  
 тѡла на высочината  
 който е половинъ ар-  
 шинъ, и става количес-  
 тѡта цѡли аршини.

Едно воинство отъ 1200 воины има хра-  
 на за 9 мѡсецы: ако са оумножи това воин-  
 ство, за колко време ще имъ стигне речѡна-  
 та храна?

вѡин. вѡин. мѡц. мѡц.

1200 : 1600 :: 9 :  $\chi$  = правило обращено.

1600 : 1200 :: 9 :  $\chi$  =  $6\frac{3}{4}$   
 9

16,00 | 108,00 | 6 $\frac{3}{4}$  :  $\frac{12}{16} : 4 = 6\frac{3}{4}$  ще имъ сти-  
 12  
 гне храната  
 6 мѡсецы  
 и 22 дни и полъ.