

694.  $3:7=7:16$  и проч. 695.  $7\frac{1}{3}:6\frac{2}{7}=6\frac{2}{7}:5\frac{19}{49}$  и проч.  
 696.  $\frac{3}{5}:\frac{5}{8}=\frac{5}{8}:125/192$ ;  $0,001:0,01=0,01:0,1$   
 и проч.  
 697.  $\frac{1}{24}$  жльтици. 698.  $\frac{1}{2+1}$  (виж. зад. 614).  
 $\frac{1}{3}$ .

### Тройны правила.

699. 782 грош. 700. 2400 грош.  
 701.  $285\frac{5}{7}$  грош. 702.  $6\ 79\ \frac{833}{1241}$  аршина.  
 703. 250 ведра. 704.  $2580\ \frac{10860}{11753}$  пет.  
 705.  $178\ \frac{2}{5}$  б. межд. 706.  $165\ \frac{5}{17}$  педж.  
 707.  $11\ \frac{3}{8}$  дни. 708. 94 час. 10 минуты.  
 709.  $8\ \frac{2}{11}$  дни. 710. 765 б. меджидіе-та.  
 711. 190. бъл. меджидіе-та.

*Рѣшеніе.* Изъ самый задаткъ слѣдва, че искомо-то число б. меджидіе-та е по-малко отъ 950 б. меджидіе-та, а по-малко е толкова пжти, колко-то жльтица-та (5 б. межд.) е по-голѣма, отъ 1 б. межд. И така искомо-то число б. межд. ся относятъ съ 950 б. межд. така, както 1 б. межд. ся относикамъ 5 б. межд., или както 20 грош. къмъ 100 грош.

$x$  б. межд. : 950 б. межд. : 20 грош. : 100 грош.  
 отъ тая съразмѣрность слѣдва, че

$$x \text{ е } = 190 \text{ б. межд.}$$

712. 16965 грош. 713.  $299\ \frac{1}{5}$  день.  
 714.  $287\ \frac{1}{2}$  арш. 715.  $429\ \frac{3}{8}$  арш.  
 716.  $177\ \frac{1}{3}$  арш. 717.  $1\ \frac{23}{32}$  арш.  
 718. 193 кылом. 719. 53,333 Кылогр.  
 720.  $1615\ \frac{425}{2649}$ . 721. 986 работника.  
 722.  $157.\ \frac{473}{1411}$  литра. 723.  $3\ \frac{33}{144}$  кантаръ.  
 724  $11\ \frac{17}{36}$  арш. 725.  $505\ \frac{37}{67}$  заврътанія.  
 726.  $1025\ \frac{23}{25}$ . 727.  $455\ \frac{23}{25}$  отъ пят.  
 728 61881 петака.