

пары за % на мѣсеца, за 8 дни колко имъ  
чини лихвата?

18000 . . . глава.

8 . . . дни стоили сосъ лихва.

144000

50 . . . лихвата по 50 пары.

7200,000 . . . изважд. трите крайны цифры.

7200 | 3 . . . . дѣлимъ сосъ 3.

12 | 2400 . . . . дребны пары на лихва-  
та за 8 дни.

0

240,0 | 4,0

60 . . . . изъ дребны па-  
ры на грошове.

**В.** Колко видове е тройното правило?

**От.** Два вида е: право съ именѣва, ко-  
гато два отъ предѣлыте растатъ или съ оу-  
малаватъ: а обращено когато единъ само  
предѣлъ расте а другю съ оумалавя. **З.** п.  
57 работници оуработиха една работа за 5  
дни, истата работа 19 работници въ кол-  
ко дни ще свършатъ?

Като сравнимъ 57 и 19 работници, вла-  
затъ 19-те три пѣти оу 57-те, сирѣчь 57-  
те са три пѣти по 19, заради това и дни-  
те требва да станатъ колкото са, три пѣти  
по толко, защото колкото съ оумалаватъ  
работниците толко требова да съ оумножатъ  
дните за да съ свърши работата. На той  
примѣръ ставатъ работниците три пѣти по-  
маалкъ, заради това дните ще станатъ три  
пѣти повече, и за да намѣримъ незнаното  
число, писваме втория предѣлъ на мѣстото