

пары за % на мѣсѣца, за 8 дни колко имѣ
чини лихвата?

18000 . . . глава.

8 . . . дни стояли сосѣдъ лихва.

144000

50 . . . лихвата по 50 пары.

7200,000 . . изважд. трите крайни цифри:

7200|3 . . . дѣлимъ сосѣдъ 3.

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

240,0|4,0

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

В. Колко видове е тройното правило?

От. Два вида е: право сѧ именія, ко-
гато два отъ предѣлите растатъ или сѧ оу-
малаватъ: а обращено когато единъ само
предѣлъ расте а друго сѧ оумалава. **З.** п.
57 работницы оуработиха една работа за 5
дни, истата работа 19 работницы въ кол-
ко дни ще свършатъ?

Като сравнимъ 57 и 19 работницы, вла-
затъ 19-те три пъти оу 57-те, сирѣчъ 57-
те са три пъти по 19, заради това и дни-
те требува да станатъ колкото са, три пъти
по толко, защото колкото сѧ оумалаватъ
работниците толко требова да сѧ оумножатъ
дните за да сѧ свърши работата. На той
примѣръ ставатъ работниците три пъти по-
малкъ, заради това дните ще станатъ три
пъти повече, и за да намѣримъ неизвестното
число, писвамъ втория предѣлъ на мѣстото