

обыкновенъ да оставамъ лихвата и да земамъ парите предъ сорока, или ако земемъ пары съ лихва отъ нѣкого, да мѣ оставимъ лихвата и остатока да земемъ, каквото за 7 мѣсѣци вмѣсто 10000, оставамъ лихвата и земамъ само 9300 гроша. Правилото на сокращеніето съ пыта тако: ако 101 грошъ ставатъ 100,10000 гроша колко ще останатъ? но повечъ обыкновватъ да сокращаватъ споредъ правилото на лихвата. Гледай примеръ,

$$\text{грош. . . } 100:10000) : 1:x = \\ \text{мѣсец. . . } 1 : 7)$$

$$\frac{1,00}{1} : \frac{70000}{70000} :: 1 : x = 700 \text{ толко гро-} \\ \text{ша требо-}$$

$$1,00 | \frac{700,00}{700} | 700 \text{ ба да сократи} \\ \text{отъ 10000 за} \\ 7 \text{ мѣсѣци.}$$

Опьпа правимъ каквото въ правилото на лихвата: сирѣчъ собирамъ двѣте числа наедно, и ако намѣримъ цѣлото количество, право е работанието, каквото отъ горниятъ примеръ 700 гроша дѣто сократихме, като ги приложимъ на 9300, ще станатъ пакъ $9300 + 700 = 10000$.

Правило на смѣшенната.

В. За каква работа оупотребявамъ смѣшенното правило?

От. Смѣшенното правило оупотребявамъ когато ни трябватъ да смѣсимъ два три вида вина, жито, или друго нѣщо въ единъ