

обыкновенъ да оставяме лихвата и да земаме парите предъ сорока, или ако вземемъ пары съ лихва отъ нѣкого, да мѣ оставимъ лихвата и остатокъ да вземемъ, каквото за 7 мѣсецы вмѣсто 10000, оставяемъ лихвата и земаемъ само 9300 гроша. Правилото на сокращеніето сѣ пыта тако: ако 101 грошъ ставатъ 100, 10000 гроша колко ще останатъ? но повечъ обыкновенъ да сокращаватъ споредъ правилото на лихвата. Гледай примѣра,

$$\begin{array}{r} \text{грош.} \dots 100 : 10000 \\ \text{мѣсец.} \dots 1 \quad : 7 \end{array} ) : 1 : x =$$

$$\frac{1,00}{1} : \frac{70000}{1} :: 1 : x = 700 \text{ только гроша требо-}$$

1,00 | 700,00 | 700 ва да сократи  
отъ 10000 за  
7 мѣсецы.

Опыта правимъ каквото въ правилото на лихвата: сирѣчь собираме двѣте числа наедно, и ако намѣримъ цѣлото количество, право е работаніето, каквото отъ горный примѣръ 700 гроша дѣто сократихме, като ги приложимъ на 9300, ще станатъ пакъ 9300 + 700 = 10000.

### Правило на смѣшеніята.

В. За каква работа употребяваме смѣшенното правило?

От. Смѣшенното правило употребяваме когато ни требуютъ да смѣсимъ два три видове вина, жито, или дрѹго нѣщо въ единъ