

най-сѣтнѣ кога-то ся иска да ся найде, колко прѣдмети може да ся получать за даденѣ суммѣ пары, кога-то е знайно колко може да ся получать отъ тѣхъ за каквѣ-да-было единицѣ отъ пары, напр. грошъ, паржъ и др. т. Примѣри:

I. Азъ имамъ 250 гроша, а брашъ ми 7 пѣти по-вече отъ мене; колко сѫ пары-ты на братца ми?

За да ся найде число, 7 пѣти по-голѣмо отъ 250 гр., или число, въ кое-то 250 гр. да ся съдръжатъ 7 пѣти, трѣбва 250 гр. да повторимъ като събирано 7 пѣти, друго-яче 250 гр. да умножимъ на 7.

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 7 \\ \hline 1750 \end{array}$$

И така братъ ми има 1750 гроша.

II. Купено 215 лакѣтѣ платно, на коешо лакътъ-ти ся дава по 5 гроши. Колко гр. трѣбва да ся заплатятъ за всички-ты.

Зачто-то за всякой лакътъ платно е заплатено по 5 гр., то за да найдемъ, колко щѣть ся заплатять за 215 лакти, трѣбва 5 гр. да вземемъ събирано 215 пѣти, друго-яче 5 гр. да умножимъ на 215.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 215 \\ \hline 25 \\ 5 \\ 10 \\ \hline 1075 \end{array}$$

Слѣдов. за 215 лакти платно трѣбва да платимъ 1075 гр.

III. За грошъ може да ся куаятъ 20 писалки; колко писалки може да ся куаятъ за 15 гр.?

Явно е, че за 15 гроши може да ся купятъ 15 пѣти повече отъ колко-то за 1 грошъ; спорядъ това трѣбва 20 да ся увеличиятъ 15 пѣти или 20 да ся умножиятъ на 15.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 15 \\ \hline 100 \\ 2 \\ \hline 300 \end{array}$$