

За да намѣримъ пакъ първоначалната цѣна, трѣбва отъ цѣнж-тж, по която трѣба да се продаде сукното, да извадимъ по 15 %

941 гр.—7 пар.  $\times 15\%$  = 141 гр. и 7 пар., като ги извадимъ отъ 941 гр. и 7 пари ще получимъ 800 гр.

2) Единъ аршинъ басма, купенъ за 40 гр., за колко трѣба да се продаде, щото отъ цѣнж-тж, по която се продаде да се спечели по 25 % ?

$$\frac{40 \times 100}{100 - 25} = 53 \text{ г.} - 13 \text{ п. толкосъ трѣба да се продава.}$$

3) Едно парче платно отъ 40 аршина, купено за 460 гр., по колко трѣбва да се продава аршинъ-тъ, щото отъ цѣнж-тж, по която се продаде да се спечели по 20 % ?

$$\frac{460 \times 100}{80} = 575, \text{ толкосъ да се продава цѣлото пар.}$$

$$\frac{575}{40} = 14 \text{ г.} - 5 \text{ пар. толкосъ да се продава арш.}$$

Една ока кахве, купено за 12 гр., по колко трѣбва да се продава кантаръ-тъ, щото отъ цѣнж-тж по която се продаде да се спечели по 10 % ?

$$\frac{12 \times 100}{90} = 13 \text{ г.} - 13\frac{1}{3} \text{ п. толкосъ да се продава оката}$$

$$13 \text{ г.} - 13\frac{1}{3} \text{ пар.} \times 44 = 586 \text{ гр. цѣната на единъ кант.}$$