

ся продава нѣкоя стока, като ся смиѣта ползата спорѣдъ цѣната, по която е купена,—то е се едно като чи суммата, за $\frac{1}{2}$ която е купена стоката е капиталъ, отъ когото исками да имами по еди—колкоси на $\%$ лихва или полза; затуй въ този случай цѣната, по която трѣбва да ся продава стоката ся намира по този сѫщо начинъ, по който намѣрвамъ и лихвитѣ по еди—колкоси на $\%$; като намѣримъ ползата, прибавлявами я къмъ цѣната, за която е купена стоката—полученната сумма ще бѫде цѣната, по която трѣбва да ся продава.

ЗАДАЧИ.

- 1) Парче сукно, купено за 800 гр., за колко трѣбва да ся продаде за да ся спечели по 15 $\%$?

$$800 \times 15 = 120,00 \text{ гр. или } 120 \text{ гр. печала}$$
$$800 + 120 = 920, \text{ за толкось трѣбва да ся прод.}$$

- 2) Единъ аршинъ басма, купенъ за 40 гр., за лолко трѣбва да ся продаде за да ся спечели по 25 $\%$?

$$40 \times 25 = 10,00 \text{ или } 10 \text{ печала отъ аршинъ-тъ}$$
$$40 + 10 = 50, \text{ а за толкось трѣбва да ся продаде.}$$

- 3) Едно парче платно отъ 40 аршина, купено за 260 гр., по колко трѣбва да ся продава аршинътъ за да ся спечѣли по 20 $\%$?