

II. Способъ да ся намѣрва, по коя цѣна трѣбва да ся продава нѣкоя стока, като ся смѣта печалбата спорѣдъ цѣната, по която ся продава стоката.

За да ся намѣри по коя цѣна трѣбва да ся продава нѣкоя стока, като ся смѣта ползата спорѣдъ цѣната, по която ся продава—трѣбва цѣната, за която е купена стоката да ся умножи на 100 и, полученното произведеніе да ся раздѣли на 100 безъ печалата, която ся полага на $\%$.

Или ако искаме да спечелими по 10 $\%$ отъ цѣнѫ-тѫ, по която ся продава стоката, то трѣбва цѣната, по която е купена да ся умножи на 100 и произведенietо да ся раздѣли на 100—10 или на 90.

И наистина като умножавами на 100 цѣната, по която е купена стоката, ній я уголѣмявами въ 100 пжти, а въ сѫщото врѣме, като я раздѣлями на 90, умалявами я въ 90 пжти; по този начинъ получавами нова една сумма у, която има по 10 на $\%$ лишни (зеде),—тѣзи 10 $\%$ сѫ прѣдполагаемата печала.

ЗАДАЧИ.

1) Едно парче сукно, купено за 800 гр., за колко трѣбва да ся продаде, щото отъ цѣнѫ-тѫ, по която ся продаде да ся спечели по 15 $\%$?

$$\frac{800 \times 100}{100 - 15} = 941 \text{ г. - 7 п. за толкось трѣбва да ся прод.}$$