

$260 \times 20 = 52,00$  или 52 гр. печ. отъ цѣлото парч.

$260 + 52 = 312$  гр. толкосъ да ся продаде ц. п.

$\frac{312 \text{ гр.}}{40 \text{ ар.}} = 7 \text{ гр.} - 32 \text{ п.}$  толкосъ да ся продава аршинъ-тъ

4) Една ока кахве, купено за 12 гр., по колко трѣбва да ся продава кантаръ-тъ, за да ся спечели по 10 % ?

$12 \times 10 = 1,20$  или 1 гр. — 8 п. печала отъ окж-тж.

$12 + 1 \text{ гр.} + 8 \text{ п.} = 13 \text{ гр.} - 8 \text{ п.}$  по толкосъ да ся продава

окж-тж.

13 гр. — 8 пар.

$\times 44$

$580 \text{ гр.} - 32 \text{ пар.}$  по толкосъ трѣба да ся продаде кантаръ-тъ

5) 500 кантаря желѣзо, купено за 87500 гр., по колко трѣбва да ся продава окж-тж, за да ся спечели по 5 % ?

$87500 \times 5 = 4375,00$  или 4375 гр. печала отъ сички-тъ кантари.

$87500 + 4375 = 91875$ , за толкосъ да ся продажтъ сичкитѣ кантари.

$\frac{91875 \text{ гр.}}{500 \text{ кан.}} = 183 \text{ гр.} - 30 \text{ п.}$  да ся продава единъ-тъ кан.

$183 \text{ гр.} - 30 \text{ пар.} = 4 \text{ г.} - 7 \text{ пар.}$  да ся прод. 1 ока.  
44 оки