

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

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

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

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.

$12 + 1 \text{ гр.} + 8 \text{ п.} = 13 \text{ гр.} — 8 \text{ п. по толко съ да ся продава окж-тж.}$

отъ 13 гр. — 8 пар.

$\times 44$

580 гр. — 32 пар. по толко съ трѣбва 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 сичкинъ-тъ кантари.

$87500 + 4375 = 91875$, за толко съ да ся продаджъ сичкинъ-тъ кантари.

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

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