

5) 500 кантаря желѣзо, купено за 87500 гр., по колко трѣбва да ся продава оката, щото отъ цѣнж.-тж, по която ся продаде да ся спечели по 5 %

$$\frac{87500 \times 100}{95} = 92105 \text{ гр.} - 10 \text{ пар. цѣната на сичкитѣ кантари}$$

$$\frac{92105 \text{ гр.} - 10 \text{ пар.}}{500} = 184 \text{ г.} - 8 \text{ п. цѣната на единъ кантаръ}$$

$$\frac{184 \text{ г.} - 8 \text{ пар.}}{44} = 4 \text{ гр.} - 8 \text{ пар. цѣната на една ока.}$$