

18) Колко пары ще стори 50 др. — кога-то 6
кантаря струватъ 75 форинта?

пар. $x = 50$ др.

др. $400 = 1$ ок.

ок. $44 = 1$ кантаръ

кан. $6 = 75$ фор.

фор. $1 = 12$ гроша.

грош. $1 = 40$ пар.

$$\frac{50 \times 75 \times 12 \times 40}{400 \times 44 \times 6} = \frac{1800000}{405600} = 17 \frac{1}{22} \text{ пар.}$$

19) Колко форинта ще стори единъ кантаръ,
кога-то една ока струва 2 гроша.

фор. $x = 1$ кан.

кан. $1 = 44$ оки

ок. $1 = 2$ гроши.

гр. $12 = 1$ фор.

$$\frac{44 \times 2}{12} = \frac{88}{12} = 7 \frac{1}{3} \text{ форинта.}$$

20) Колко пары ще стори една ока брашно,
кога-то кантара струва 10 форинта?

пар. $x = 1$ ока

ок. $44 = 1$ кан.

кан. $1 = 10$ фор.

фор. $1 = 12$ гр.

гр. $1 = 40$ пар.

$$\frac{10 \times 12 \times 40}{44} = \frac{4800}{44} = 109 \frac{1}{11} \text{ пары.}$$

21) Кога-то 12 метра струватъ две фунти
штерлинги — за 150 фор. колко аршина ще купи?