

7) 4 драми струватъ $\frac{3}{8}$ на гроша — една ока колко ще стори?

$$\text{др.} \quad \text{ок.} \quad \text{гр.} \quad \text{гр.}$$

$$4 = \frac{4}{400} : \frac{8}{8} : \frac{4}{400} = \frac{5}{8} \times \frac{400}{4} = 1200$$

82.

Задачи.

1) Кога $\frac{2}{5}$ на аршинъ-а струватъ $\frac{3}{2}$ гр. — Колко ще стори единъ-а аршинъ?

1) Колко ще стори единъ аршинъ, кога то $\frac{5}{9}$ части на аршинъ-а струватъ 18 гроша?

3) Колко ще стори една ока, кога то $\frac{3}{15}$ на ока-та струватъ $12\frac{1}{2}$ гроша?

4) Колко ще стори единъ рифъ сукно, кога то $3\frac{2}{9}$ на рифа са оцѣнява за $7\frac{2}{5}$ фіорнита?

5) Кога-то $\frac{5}{8}$ на аршинъ-а струватъ $12\frac{3}{5}$ на гроша — Колко ще стори единъ аршинъ?

6) Кога-то $12\frac{3}{5}$ на кантаря струватъ $75\frac{1}{2}$ фіорнта, — колко ще стори единъ-а кантаръ?