

$$\frac{6}{7} \times 12 = \frac{72}{7} = 10, \text{ ж. гр. п. аспр. } 16, 22, 2\frac{1}{2}$$

5) Кога единъ центъ (кантаръ) струва $2\frac{4}{5}$ на талира — 8 центи колко ще сторѣтъ?

$$8 \times 2\frac{4}{5} = \frac{162}{5} = 38, 9, \text{ т. гр. па. } 24.$$

6) Една ока струва $\frac{2}{8}$ части на гроша — колко ще сторѣтъ $4\frac{2}{3}$ оки?

$$4\frac{2}{3} \times \frac{2}{8} = \frac{14}{3} \times \frac{2}{8} = \frac{28}{24} = 1, 6, 2. \text{ ок. гр. гр. г. п. асп.}$$

7) Кога идинъ фунтъ струва $5\frac{3}{4}$ — колко ще сторѣтъ $\frac{4}{5}$ части на фунтъ-а?

$$\frac{4}{5} \text{ фунтъ } 5\frac{3}{4} \text{ фюр. } = \frac{4}{5} \times \frac{23}{4} = \frac{23}{5} = 4, 36 \text{ фюр. кр.}$$

8) На една стока ока-та са цѣни по $4\frac{5}{9}$ — колко ще сторѣтъ $2\frac{3}{5}$ части на ока-та?

$$2\frac{3}{5} \times 4\frac{5}{9} = \frac{13}{5} \times \frac{41}{9} = \frac{535}{45} = 11, 33, 2\frac{1}{3}. \text{ ок. г. гр. гр. п. ас.}$$

Задачи

1) Кога-то една ока струва $\frac{5}{6}$ части на гроша — колко ще сторѣтъ $\frac{3}{8}$ части на ока-та?

2) Единъ центъ (кантаръ) струва $\frac{4}{5}$ части на жълтица-та — $\frac{55}{8}$ части на единъ центъ колко ще стори?

3) Колко ще сторѣтъ $3\frac{2}{5}$ части на ока-