

25 оки излазя = 113 оки, които дѣлимъ на 7 дѣня.

$$113 \overline{) 7} \\ 16 \frac{1}{7}$$

1. Една фамилія харчи на дѣнь по 15 оки хлѣбъ; колко хлѣбъ ще похарчи за 10 дѣня?

2. Една фамилія харчи на дѣнь по 16 оки хлѣбъ; за колко дѣня ще похарчи 2 кантаря и 30 оки?

3. Сравни хлѣба, дѣто са харчи въ една недѣля, съ хлѣба, дѣто са похарчва за единъ дѣнь.

5 Смѣсены задачи.

Двама търговци зели да си смѣтатъ добыва и намерили че половина-та отъ добыва на първия е равна на $\frac{1}{3}$ отъ добыва на втория; добыва на първия е равенъ на 605 гр.

а) Що знаишь за добыва на първия търговецъ?

Зная че той е 605 гр.

Какво знаишь за добыва на втория?

Че $\frac{1}{3}$ отъ добыва на втория е равенъ на $\frac{1}{2}$ отъ добыва на първия.

в) Ако да знаяше на що е равна $\frac{1}{3}$ ч. отъ добыва на втория, какво щеше да направишь?