

ко трѣба да е давалъ окж-тж?

Ако да былъ получилъ търговецъ 11700 гр добывъ отъ 3900 оки мѣдъ, то отъ единъ окж щѣлъ да спичели единъ 3900-нж часть отъ 11700 гр. сир. $\frac{1}{3900} \times 11700$, или $\frac{1}{39} \times 117 = 3$ гр.; а цѣна-та на купуване-то на окж-тж е 36 гр.; слѣд. той продалъ окж-тж мѣдъ по $36 + 3 = 39$ гр.

4. Дѣленіе.

Една фамилія похарчила за единъ недѣльж 2 кантаря и 25 оки хлѣбъ, по колко хлѣбъ е отивало на день?

а) Извѣстно ми е, най напрѣдъ, врѣмето прѣзъ кое-то е похарченъ хлѣба, — една недѣля, или 7 дня; послѣ количество-то на изяденя хлѣбъ: 2 кантари и 25 оки.

б) като рѣчемъ, че сѣкы день са е похарвчало еднакво количество хлѣбъ, нью искаме да намѣримъ, колко голѣмо е былъ това количество.

в) Кой-то похарчва за единъ недѣльж 2 кантаря и 25 оки хлѣбъ, за 1 день той ще похарчва 7 пѣти по малко, или седмж-тж часть отъ сичкыя хлѣбъ. Като обърнемъ кантари-тѣ на оки и раздѣлимъ послѣдни-тѣ на 7, частно то ще ни покаже по колко хлѣбъ отивало на день, 2 кант. по 44 оки = 88 оки; събираме 88 оки съ