

Тъзи часги разбира са петрѣба да са даватъ
отъ учителя, ами да са намиратъ отъ ученицы-тѣ.

Наопакы:

60 мин. = 1 часъ	24 часа = 1 денонощѣ
30 " = $\frac{1}{2}$ "	12 " = $\frac{1}{2}$ "
20 " = $\frac{1}{3}$ "	8 " = $\frac{1}{3}$ "

и т. нат.

Кога-то $\frac{1}{3}$ ден. = 8 часа, то $\frac{2}{3}$ ден. = 16 часа.
— Кога-то $\frac{1}{12}$ часа = 5 минути, то $\frac{3}{12}$ ч. = 15 м.
или на $\frac{1}{4}$ ч. — Колко часа ще излѣзатъ отъ $6\frac{1}{2}$
дена? — Колко минути ще съставятъ $7\frac{1}{15}$ часо-
ве? — Каква часть отъ $1\frac{3}{4}$ ден. е равна на 7
часа? — Намѣри 5 часть отъ 11 часове?

в) Части на окж-тж.

1 ока има 400 драма

$\frac{1}{2}$ ока = 200 драма

$\frac{1}{4}$ " = 100 "

$\frac{1}{5}$ " = 80 "

$\frac{1}{8}$ " = 50 "

$\frac{1}{10}$ " = 40 "

$\frac{1}{20}$ " = 20 "

$\frac{1}{40}$ " = 10 "

$\frac{1}{100}$ " = 4 "

$\frac{1}{200}$ " = 2 "

$\frac{1}{400}$ " = 1 "

наопакы: 400 драм. = 1 ока

200 " = $\frac{1}{2}$ "

100 " = $\frac{1}{4}$ "