

Какъ можемъ получи $\frac{4}{5}$ на окж-тж? Като земемъ $\frac{1}{5}$ на ок. 4 пѣти.

Колко пари трѣба да притуримъ при $\frac{3}{4}$ на гр. за да получимъ $\frac{4}{5}$ на гр. (2 пар.)

$\frac{1}{3}$ На окж-тж струва $\frac{1}{4}$ гр.; $\frac{1}{5}$ на окж-тж колко ще стори?

Когато $\frac{1}{3}$ струва $\frac{1}{4}$ гр. то 1 ока ще стори $3 \times \frac{1}{4}$ гр. = $\frac{3}{4}$ гр.

$\frac{1}{5}$ ок. ще стори $\frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$ гр. = $\frac{3}{20}$ гр. Колко пари е това? 1 гр. = 40 пары; слѣд. $\frac{1}{20}$ грош. = $\frac{1}{20} \times 40 = 2$ пары, а $\frac{3}{20} = 6$ пары. $\frac{1}{5}$ ок. струва $4 \frac{1}{2}$ пары, колко струва $\frac{1}{3}$ ока ($7 \frac{1}{2}$)

Нѣкой си харчи $\frac{2}{3}$ отъ дохода си за живѣяне, $\frac{1}{5}$ отъ останжли-тѣ пары харчи за удовольствія и подырь това му оставать още 48 гр. Колко е голѣмъ негова доходъ?

а) Когато похарчи $\frac{2}{3}$ отъ дохода си, остава-му още $\frac{1}{3}$ отъ дохода.

б) $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$ употрѣбьява за удовольствія.

в) Отъ дохода му остава $\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$, отъ които като извадимъ $\frac{1}{15}$ ще останжтъ $\frac{4}{15}$ отъ сичкыя доходъ

г) Тѣзи $\frac{4}{15} = 48$ гр.

д) слѣд. $\frac{1}{15} = \frac{48}{4} = 12$ гроша.

е) Дѣто ще рѣче сичкыя доходъ има $15 \times 12 = 180$ гроша.

1. Колко гроша отивать за живѣяне и колко за удовольствіе?

Какъ са отнасятъ двѣ-тѣ сумми помежду си?—