

Повторяем!

На трех полках 800 банок варенья. На первой и второй полках 447 банок варенья, а на второй и третьей полках 503 банки варенья. Сколько банок варенья на каждой полке?

Дроби

Найдите $\frac{1}{4}$ от 52, 72, 84;

**Покажите на рисунках $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{5}$,
 $\frac{2}{4}$, $\frac{7}{10}$;**

**Сколько мин в $\frac{3}{5}$ ч, $\frac{4}{5}$ ч. $\frac{1}{60}$
ч?**

Найдите длину отрезка, если:

$\frac{1}{2} = 5$ см, $\frac{1}{5} = 2$ см, $\frac{1}{7} = 35$

мм.

Задачи:

- **В магазин привезли 145 тюльпанов, что составляет $\frac{1}{7}$ часть всех цветов. Сколько всего цветов привезли в магазин?**

**В посёлке живёт 496 детей.
Они составляют $\frac{1}{3}$ всех
жителей посёлка. Сколько
всего человек живёт в
посёлке ?**

**В саду растет 6 яблонь и 3
груши. Осенью с этих
деревьев собрали 522 кг
фруктов, поровну с каждого
дерева. Сколько кг яблок
собрали и сколько кг груш?**

**На автобазе 1000 автомашин.
Из них 416 легковых. $\frac{3}{4}$
грузовых автомашин
отправили на уборку
урожая. Сколько
грузовиков ушло на уборку
урожая?**

Устно сравни

$\frac{3}{4}$ и $\frac{2}{8}$

$\frac{2}{3}$ и $\frac{5}{9}$

$\frac{9}{9}$ и $\frac{6}{9}$

Геометрия

Сторона клумбы квадратной формы равна 8 м, $\frac{7}{16}$ всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь засажена незабудками. Какая площадь клумбы засажена незабудками?