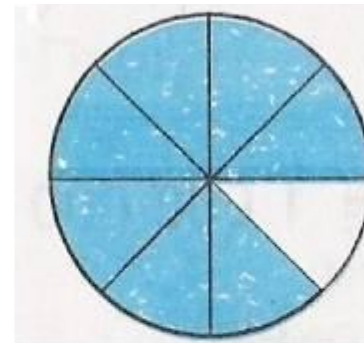
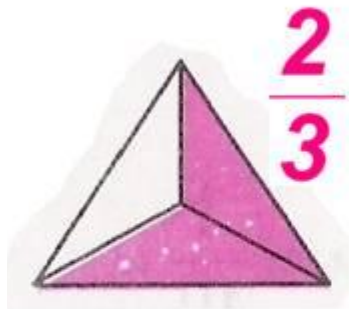


$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{7}{8}$$

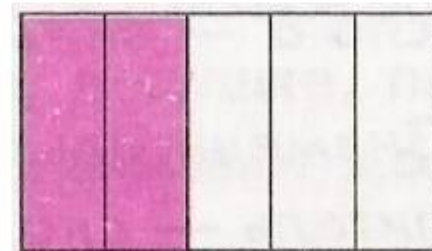
Нахождение нескольких долей целого



$$\frac{2}{3}$$

34 урок математики

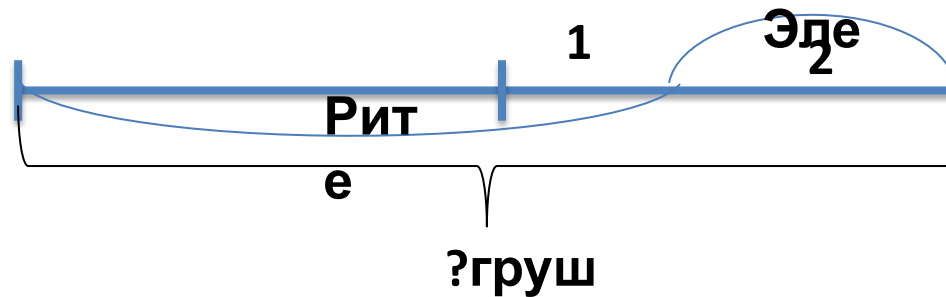
В 4 классе



$$\frac{2}{5}$$

Логическая задача

У Тёмы было несколько груш. Он решил их разделить между двумя своими сёстрами. Рите он дал половину всех груш и ещё 1 грушу, а Эле оставшиеся 2 груши. Сколько груш было у Тёмы?



1) $1+2=3$ (г.)-половина

~~всех~~
2) $3 \cdot 2=6$ (г.)-

всего

Ответ: всего у Тёмы было 6
груш.

Прочитайте числа:

- 400030
- 40003000
- 400300000
- 29300006
- 9560002729

Вырази в километрах и метрах:

- 6328м
- 25043м
- 975004м
- 88808м

**В какой строке указаны
только единицы длины:**

1. м, см, дм, кг, мм
2. мм, см, дм, м, км

Напишите в тетради:

Классная работа

12.11.12

Вырази в квадратных метрах:

- 8км^2
- 150000см^2
- 1600дм^2
- 38а

Сделай проверку и укажи И и Л высказывания:

$$1000\text{см}^2 > 1\text{м}^2$$

$$300000\text{м}^2 > 1\text{км}^2$$

$$7200\text{м} < 72\text{км}$$

$$50\text{а} < 50\text{га}$$

Выполни краткое условие в виде чертежа и реши задачу:

На покупку шоколадки Алиса израсходовала половину всех своих денег , да ещё 5 рублей. После чего у неё ещё осталось 15 рублей. А сколько было у Алисы денег?

Сегодня мы с вами
потренируемся искать часть от
целого.

С помощью чего записывается
ЧАСТЬ целого?

С помощью

дроби

Прочитайте

дроби:

$\frac{2}{6}$	$\frac{16}{26}$	$\frac{37}{60}$	$\frac{701}{860}$	$\frac{28}{30}$	$\frac{43}{1000}$
---------------	-----------------	-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

$$\frac{2}{6}$$

Что показывает
в дроби

← знаменатель?

Знаменатель показывает, на сколько РАВНЫХ частей разделили целое.



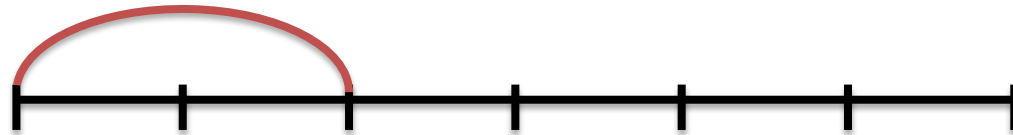
$$\frac{2}{6}$$

Что показывает
в дроби
числитель?

Числитель показывает,
сколько **РАВНЫХ** частей
взяли.



Составь алгоритм нахождения части от целого



Алгоритм нахождения части от целого:

- 1. Раздели целое на число
указанное в знаменатели**
- 2. Умножь на число
указанное в числителе**

Работа по учебнику с.47
№217(у.), №218, 220(п.), №219(у.)
Д/з –№221, 222