

Ценпильон...

…число, сос**то**ящее из 1 и 600 нулей!

КЛАССНАЯ РАБОТА Нахождение части от целого

Разминка:)

Решите уравнение $2 \cdot x = 10$.

Вычислите: $1\frac{2}{7} + 1\frac{5}{7}$

Найдите x: $\frac{x}{3} = \frac{8}{6}$

Назовите число, обратное числу 3.

Представьте в виде неправильной дроби число:

 $1\frac{2}{5}$; $7\frac{1}{3}$; 6; $3\frac{1}{9}$; 15; $8\frac{3}{4}$.

Назовите дробь, обратную данной: $\frac{3}{4}$; $2\frac{1}{3}$; $\frac{2}{5}$; $3\frac{1}{10}$; $\frac{2}{7}$

Разминка:)

II Устная работа.

1. Вычислите:

$$48:8+4$$
; $(45-13):8$; $15+45:9$; $35:(18-13)$; $12\cdot 3+4$; $6\cdot (12+18)$; $9\cdot 7-12$; $(71-35):4$.

- 2. Сократите дробь: $\frac{30}{120}$; $\frac{4}{12}$; $\frac{40}{160}$; $\frac{25}{100}$; $\frac{13}{52}$; $\frac{27}{90}$; $\frac{54}{60}$.
- 3. Назовите число, обратное данному: $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{5}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{100}$; 3; 15; 27.

Продолжите предложение:

Обыкновенная дробь - это

частное от деления натуральных чисел

$$m: n = \frac{m}{n}$$

m - это числитель дроби, делимое,

n - это знаменатель дроби, делитель.

Знаменатель дроби показывает:

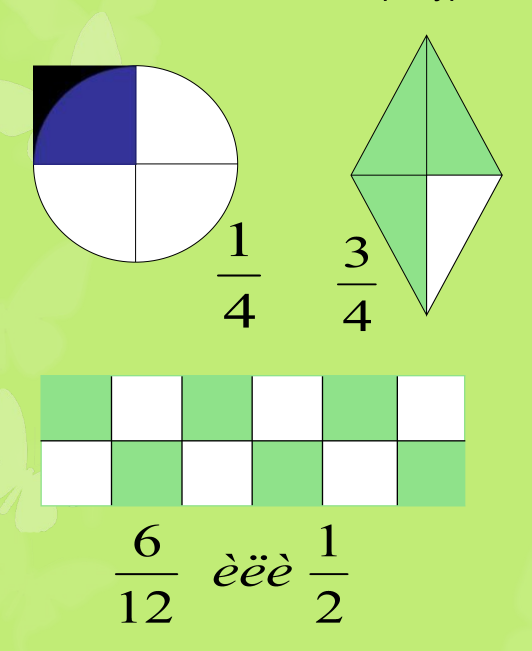
на сколько равных частей разделили единицу (целое),

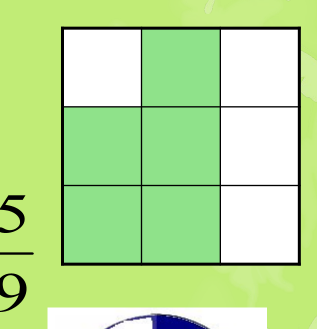
$$\frac{3}{5}$$

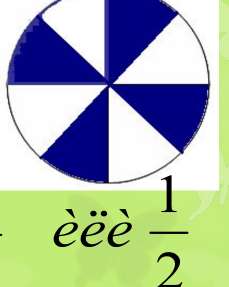
$$n=5$$

Числитель дроби показывает: сколько таких частей взяли

Запишите, какая часть фигуры закрашена:







Отыскание части от целого

Часто в обычной жизни мы употребляем слова: половина, треть, четверть.

Запишите эти понятия дробью:

Половина:
$$\frac{1}{2}$$
 часть от целого Треть: $\frac{1}{3}$ часть от целого



Четверть: $\frac{1}{4}$ часть от целого

Сколько минут содержит половина, треть и четверть часа?

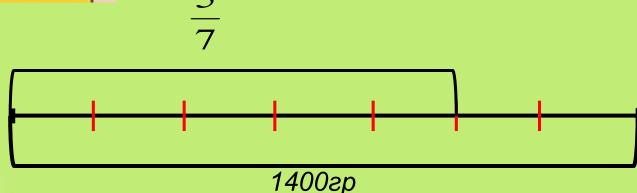
Какая величина принята за целое? 60 минут 60:2=30(мин) — $\frac{1}{2}$ часть часа; 60:4=15(мин) - $\frac{1}{4}$ часть часа;

60:
$$3 = 20$$
(мин) - $\frac{1}{3}$ часть часа;

Задача1.



Полный бочонок вмещает 1кг 400 граммов мёда. За обедом Винни — Пух съел $\frac{5}{7}$ этого количества мёда. Сколько мёда съедено за обедом и сколько осталось на ужин?



Какая величина принята за целое?

На сколько частей поделили целое?

Сколько таких частей взяли?

1) $1400:7\cdot 5=1000$ (гр) – съедено за обедом.

2) 1400 – 1000 = 400(гр) осталось на ужин.

Сформулируйте правило: как найти часть от целого?

Чтобы найти часть от целого, надо число, соответствующее целому, разделить на знаменатель дроби, а затем умножить на числитель дроби.

Найдите:

Проверка:

$$\frac{1}{4}$$
 om 60:

$$60:4\cdot 1=15$$

$$\frac{2}{5}$$
 om 35:

$$35:5\cdot 2=14$$

$$\frac{3}{4}$$
 om 24:

$$24:4\cdot 3=18$$

$$\frac{5}{9}$$
 om 72:

$$\frac{5}{9}$$
 om 72: $72:9.5=40$

Тренируем ся!

стр.178

Nº 647(δ)

№649 (б)

Еще раз о Как най**ти**анають / от целого?

Вариант 1

- 1. Найдите: a) $\frac{2}{3}$ от 120; б) $\frac{3}{5}$ от 100.
- 2. Девочка прочитала $\frac{2}{5}$ книги, в которой 110 страниц. Сколько страниц ей осталось прочитать?

Вариант 2

- 1. Найдите: a) $\frac{2}{5}$ от 100; б) $\frac{2}{3}$ от 90.
- 2. Мальчик прочитал $\frac{3}{5}$ книги, в которой 120 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать?

Домашнее

стр. 375 (Възучить правило) № 647(а)

Nº 649 (a)

