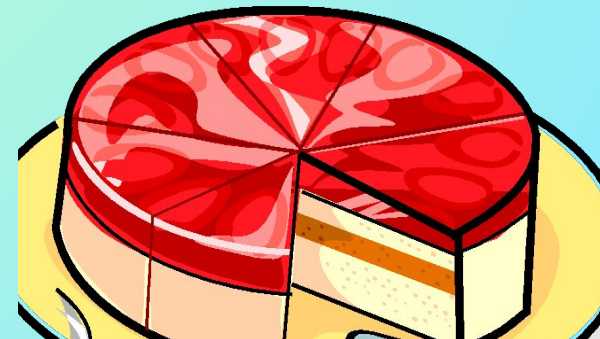


Сложение дробей с одинаковыми знаменателями

*Презентацию составила Петрова Е.А. Учитель
начальных классов МОУ «Лицей №1», г.Салават
В устном счёте использовались задачи с диска
«Учим дроби»*



10
12;



7
12;

4
12;

1
12;

Дроби

**Сравнение
дробей**

**Нахождение
части
числа**

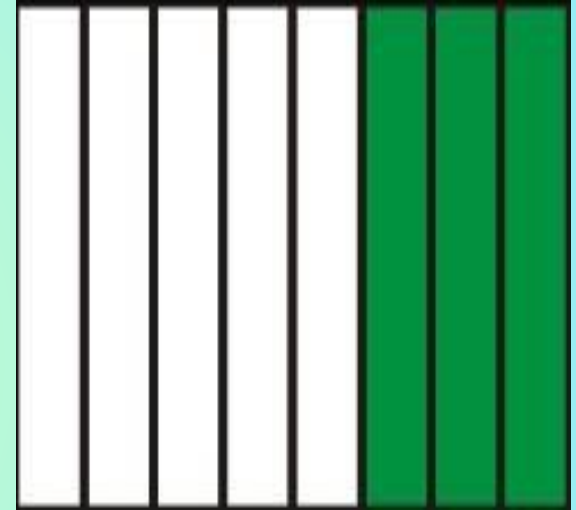
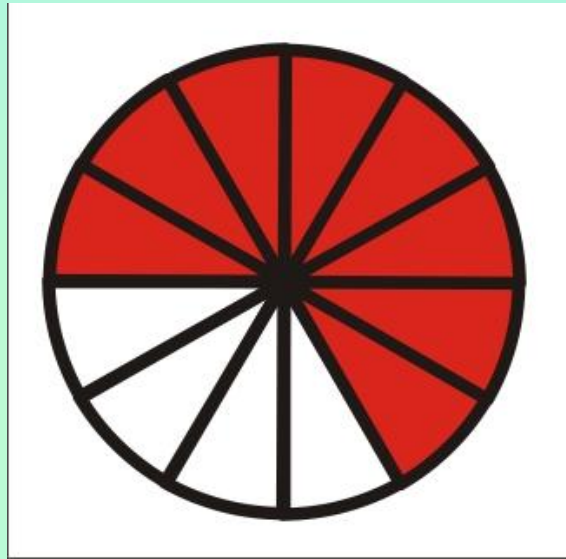
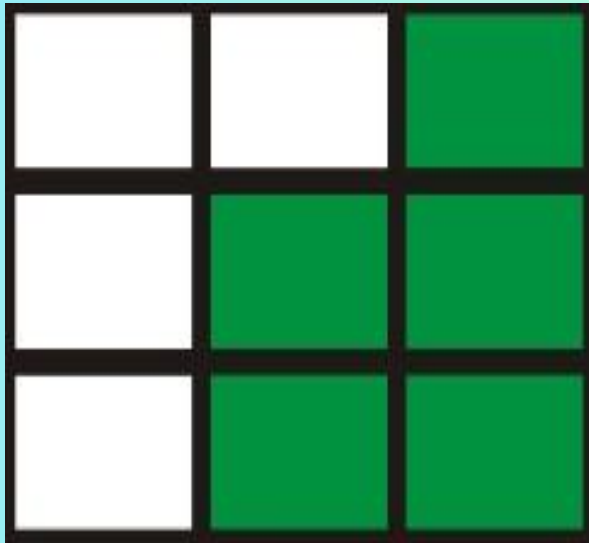
**Нахождение
числа по его
части**

**Решение задач на
нахождение:**

- части числа;
- числа по его части;
- части, которую одно число составляет от другого.

Сложение

Какая часть фигуры
закрашена на рисунках?



Арифметический диктант

3 Найдите число, если

6 числа 18 4

5 5 равны 28

7 числа 21 3

35% числа 200 8 равны 24

35% равны 70

Ответы

9,15,70

35,64,200

ЗАПОМНИ!

1-а

1-?

m

m

$n - ?$

$a:n^*m$



Винни-Пух пошёл к ослику Иа
в гости. Сначала он прошёл 3

8

всего пути, а потом 2 пути.

8

Какую часть пути прошёл
Винни-Пух?

$$\frac{a}{n} + \frac{b}{n} = \frac{a+b}{n} = \frac{c}{n}, c = a + b$$

Проверить равенство знаменателей



Сложить числители



**Результат записать в числитель
суммы**



**Знаменатель суммы записать без
изменений**

$$\frac{43}{75} + \frac{19}{75} = \frac{43 + 19}{75} = \frac{62}{75}$$

$$\frac{a}{n} + \frac{b}{n} = \frac{a + b}{n} = \frac{c}{n}, \quad c = a + b$$

Зачитайте те выражения, которые
связаны с темой сегодняшнего урока



$$7/12 + 3/12$$

$$9/14 - 6/14$$

$$18/75 + 30/75$$

$$6/12 + 5/8$$

$$3/7 + 3/5$$

$$7/30 \times 3$$

-

Кто решил и
другие? Как?

**Я работал с -----
настроением.**

**Я ----- доволен
собой.**

**Я испытывал
затруднения, когда
-----.**