# Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями

### Задачи:

- Создать условия:
  - а) для установления учащимися закономерностей выполнения действия сложения дробей с разными знаменателями;
  - б) для развития логического мышления через использование операций обобщения и синтеза;
- Помочь школьникам в совершенствовании вычислительных навыков при выполнении действий с дробями;
- ❖ Предоставить возможность для развития устной и письменной речи учащихся

1) 
$$\frac{5}{9} = \frac{5}{45}$$
;  $\frac{3}{5} = \frac{33}{5}$ ;  $\frac{3}{5} = \frac{15}{20}$ ;  $\frac{7}{21} = \frac{15}{63}$ 

2) Найдите НОК чисел.

5 и 7; 8 и 4; 6 и 9; 12 и 18; 38 и 19; 24 и 36.

3) Сложите дроби:

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$
;  $\frac{3}{12} + \frac{4}{12}$ ;  $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$ ;  $2\frac{2}{7} + 1\frac{3}{7}$ .



Чтобы сложить дроби с разными знаменателями надо:

1) Найти НОК знаменателей

2) Найти дополнительные множители к каждой дроби

3) Привести дроби к одному (общему) знаменателю

Сложить или вычесть дроби с одинаковыми знаменателями

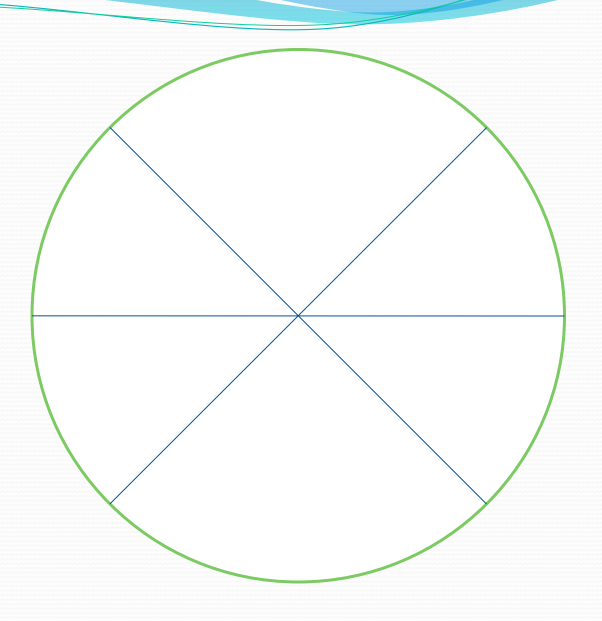
## Задача № 1

Ребята съели половину пирога и еще один

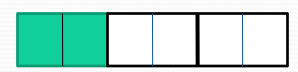
кусочек. Сколько (какую часть) пирога съели ребята? Задачу решим с помощью круга.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

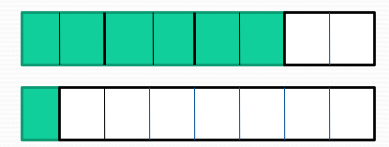




$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

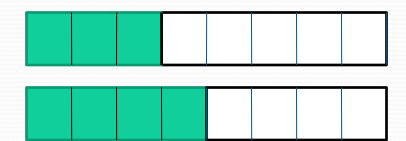


$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$



2)

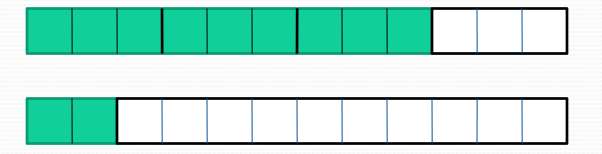
$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$



#### Решите:

a) 
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

6) 
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$





## Решите:

$$\frac{1}{24} + \frac{5}{36} = ?$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{2} = \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12} + \frac{2}{12} = \frac{11}{12}$$

## Таблица ответов.

	13 12				46 60	27 30
Л		Т	Γ	p	O	M

Ответ: «Алгоритм».



Чтобы сложить дроби с разными знаменателями надо:

1) Найти НОК знаменателей

2) Найти дополнительные множители к каждой дроби

3) Привести дроби к одному (общему) знаменателю

Сложить или вычесть дроби с одинаковыми знаменателями

СЕГОДНЯ НА УРОКЕ Я...

Понял

Узнал

**Удивился** 

Научился