

# Графический диктант

## Сложение и вычитание дробей

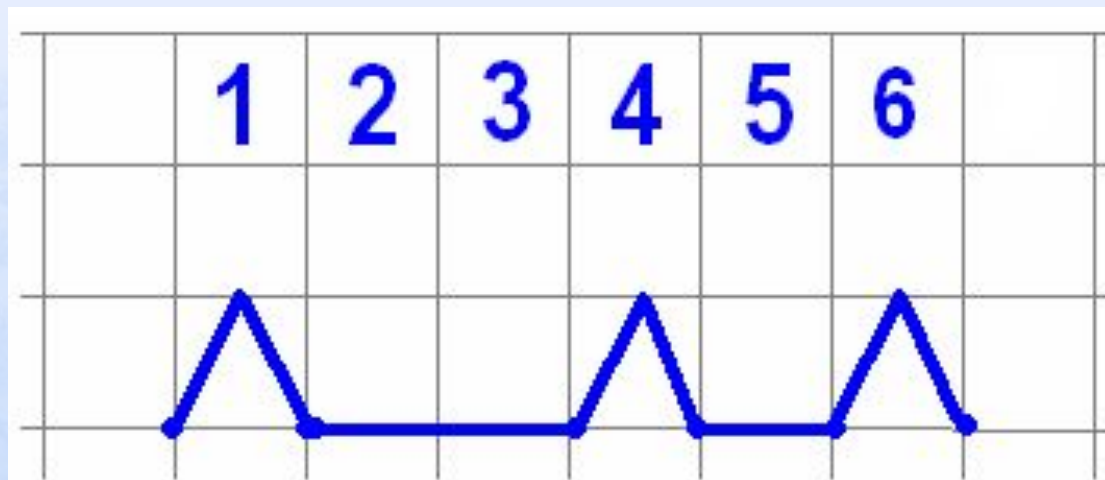
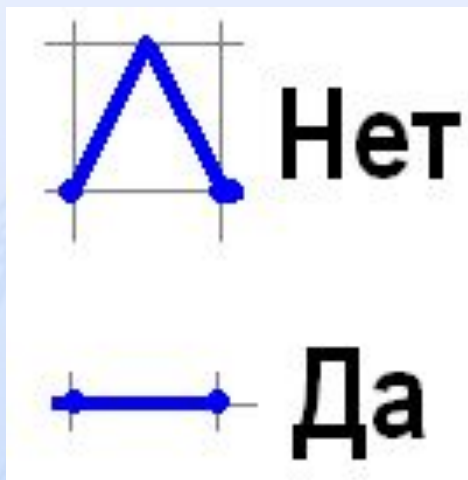


5 класс



# Приготовьтесь!

Например:



# 1. Дроби записаны в порядке возрастания

## I вариант

$$a) \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{7}{15};$$

$$б) \frac{13}{40}, \frac{17}{40}, \frac{7}{40}, \frac{3}{40}, \frac{49}{40}$$

## II вариант

$$a) \frac{11}{12}, \frac{5}{18}, \frac{23}{24};$$

$$б) \frac{6}{35}, \frac{6}{41}, \frac{6}{23}, \frac{6}{15}, \frac{6}{27}$$



## 2. Сравните дроби

### I вариант

$$a) \frac{7}{10} > \frac{13}{20};$$

$$б) \frac{7}{9} < \frac{6}{18}$$

### II вариант

$$a) \frac{3}{4} < \frac{7}{12};$$

$$б) \frac{11}{20} > \frac{8}{15}$$



### 3. Найти неизвестное

#### I вариант

$$a) x - \frac{1}{4} = \frac{1}{5}, x = \frac{9}{20};$$

$$б) x + \frac{4}{15} = \frac{2}{3}; x = \frac{3}{5}$$

#### II вариант

$$a) x + \frac{1}{7} = \frac{10}{21}, x = \frac{9}{4};$$

$$б) x - \frac{1}{2} = \frac{7}{9}, x = \frac{23}{18}$$



# Ответы

## I вариант

Л Л \_ Л \_ Л

## II вариант

Л Л Л \_ Л \_



**Поставь себе оценку!**

6 правильных ответов – «5»;

5 правильных ответов – «4»;

4 правильных ответа – «3».





**Молодцы ребята!!!**

