

# Обыкновенные дроби

часть 2

5 класс

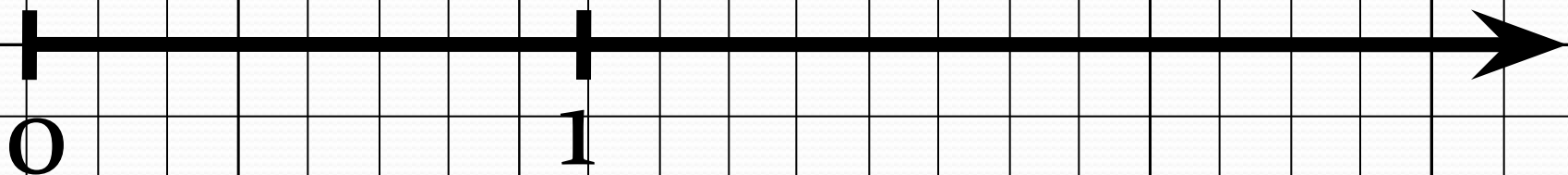
*Обыкновенные дроби на  
координатном луче.*

*На координатном луче должно быть три элемента.*

*НАПРАВЛЕНИЕ*

*НАЧАЛО ОТСЧЁТА*

*ЕДИНИЧНЫЙ ОТРЕЗОК*



Единичный отрезок равен 18 клеткам.

Отметить на координатном луче точки

$$A\left(\frac{1}{2}\right), B\left(\frac{1}{3}\right), C\left(\frac{1}{6}\right), D\left(\frac{1}{9}\right), E\left(\frac{1}{18}\right)$$

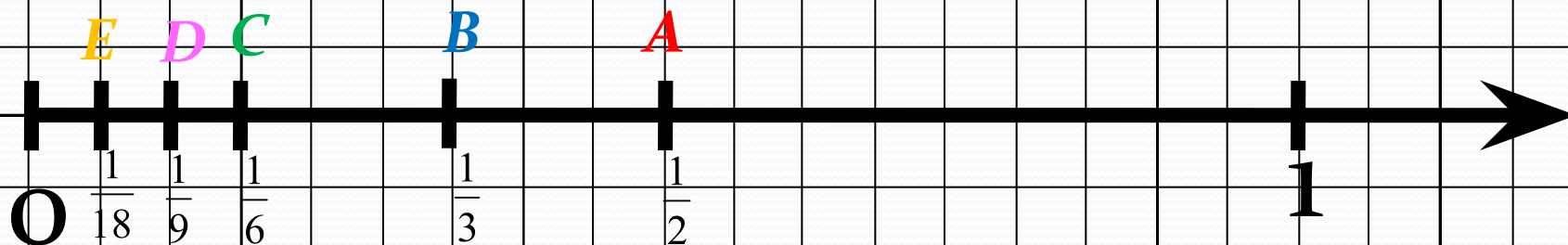
**A:**  $18:2 \cdot 1 = 9$  клеток

**B:**  $18:3 \cdot 1 = 6$  клеток

**C:**  $18:6 \cdot 1 = 3$  клетки

**D:**  $18:9 \cdot 1 = 2$  клетки

**E:**  $18:18 \cdot 1 = 1$  клетка



Единичный отрезок равен 18 клеткам.

Отметить на координатном луче точки

$$A\left(\frac{4}{18}\right), B\left(\frac{7}{18}\right), C\left(\frac{11}{18}\right), D\left(\frac{13}{18}\right), E\left(\frac{17}{18}\right)$$

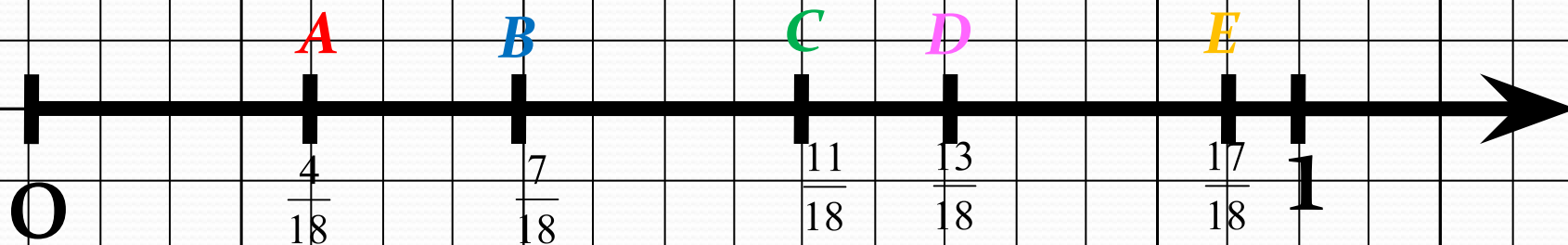
**A:**  $18:18 \cdot 4 = 4$  клетки

**B:**  $18:18 \cdot 7 = 7$  клеток

**C:**  $18:18 \cdot 11 = 11$  клеток

**D:**  $18:18 \cdot 13 = 13$  клеток

**E:**  $18:18 \cdot 17 = 17$  клеток



Единичный отрезок равен 18 клеткам.

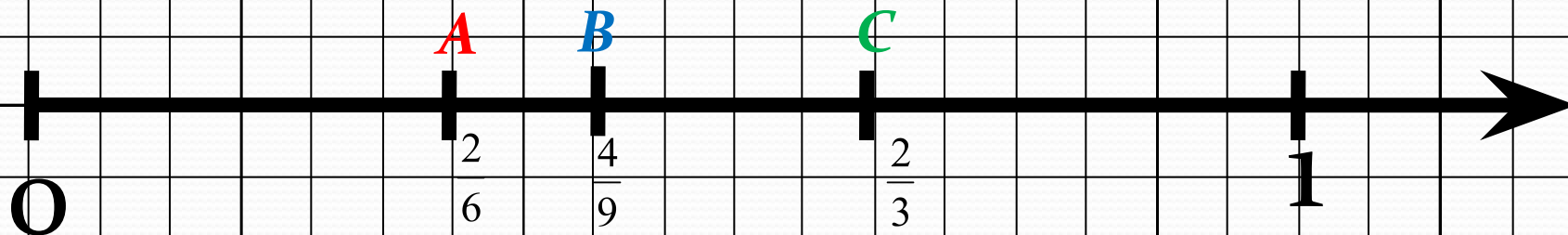
Отметить на координатном луче точки

$$A\left(\frac{2}{6}\right), B\left(\frac{4}{9}\right), C\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$A: 18:6 \cdot 2 = 6 \text{ клеток}$$

$$B: 18:9 \cdot 4 = 8 \text{ клеток}$$

$$C: 18:3 \cdot 2 = 12 \text{ клеток}$$



Единичный отрезок равен 18 клеткам.

Отметить на координатном луче точки

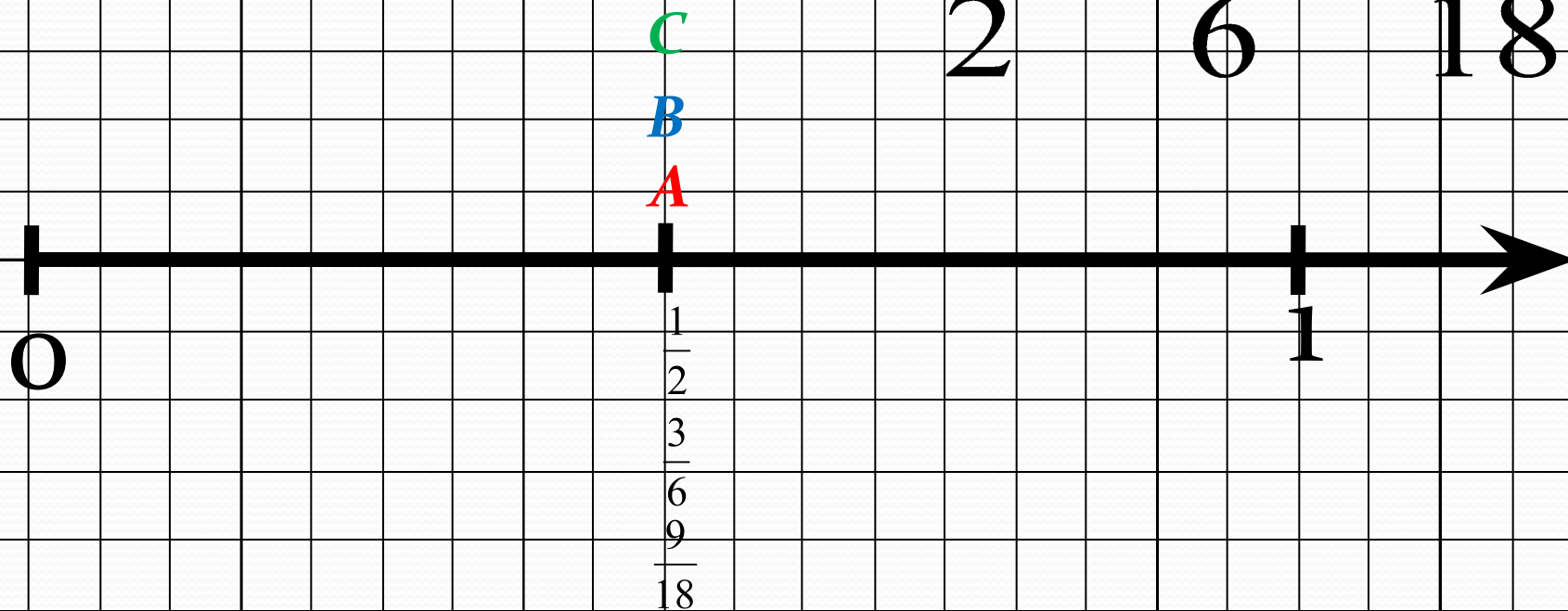
$$A\left(\frac{1}{2}\right), B\left(\frac{3}{6}\right), C\left(\frac{9}{18}\right)$$

**A:**  $18:2 \cdot 1 = 9$  клеток

**B:**  $18:6 \cdot 3 = 9$  клеток

**C:**  $18:18 \cdot 9 = 9$  клеток

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{9}{18}$$



Единичный отрезок равен 18 клеткам.

Отметить на координатном луче точки

$$A\left(\frac{1}{3}\right), B\left(\frac{2}{6}\right), C\left(\frac{3}{9}\right), D\left(\frac{6}{18}\right)$$

A:  $18:3=6$  клеток

B:  $18:6=3$  клеток

C:  $18:9=2$  клеток

D:  $18:18=1$  клеток

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{3}{9} = \frac{6}{18}$$

