

Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{3}{4} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7}$$

3

0

7

1

Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{7}$$

7

9

0

1

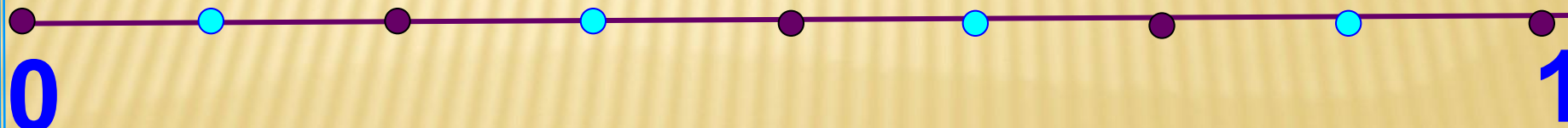
Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{4}{3}$$

Подумай!

;



Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{10}{24} \quad \frac{5}{12} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{2}{7}$$

;

**Подума
й!**

0

1



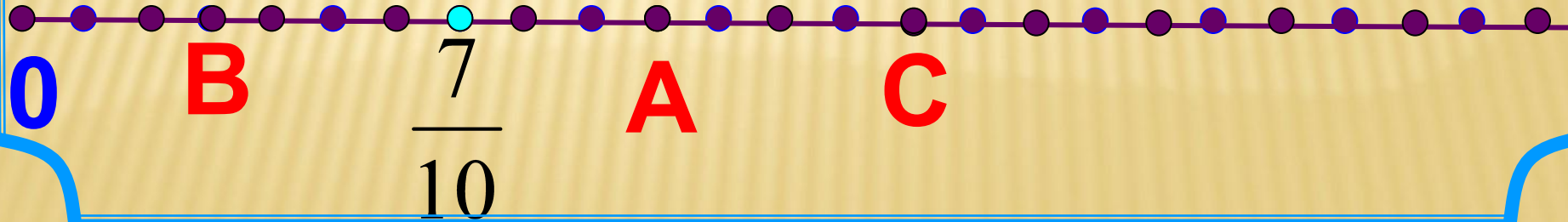
Найдите координаты
точек.

$$\frac{13}{10}$$

$$\frac{15}{12}$$

$$\frac{10}{34}$$

$$\frac{2}{7}$$



Изображение дробей на координатном луче

Задание: Отметьте на координатном луче дроби:

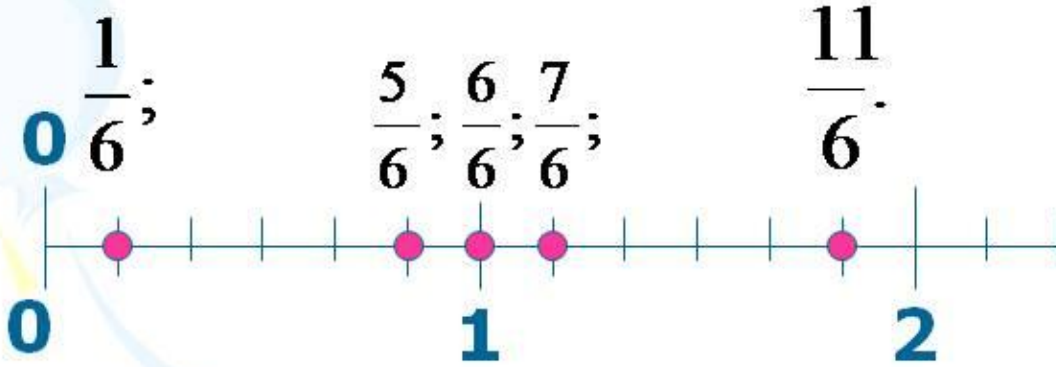


$$\frac{1}{6}; \frac{5}{6}; \frac{6}{6}; \frac{7}{6}; \frac{11}{6}.$$

- **Что общего у данных дробей?**
- **Что показывает знаменатель?**
- **Отрезок какой длины удобно взять в качестве единичного отрезка?**
- **Какие из дробей являются правильными, а какие - неправильными?**

ПРОВЕРКА:

- Сравните дроби с единицей.
- Как расположены дроби по отношению к единице?



- Сделайте соответствующие записи и выводы.

Домашнее задание

Учебник: стр. 9 (пример 3),
№8 где, №9 (с объяснением), №
14 (два числа)

ТТ: № 7, № 8

