

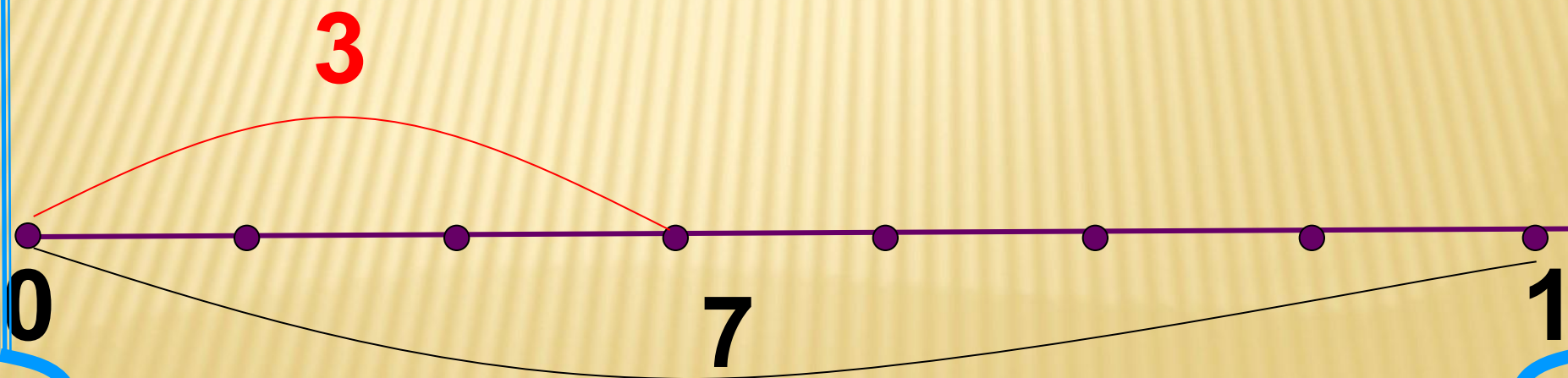
WISCONSIN COURTESY OF THE
WISCONSIN HISTORICAL SOCIETY



Отметьте на координатном луче мигающую точку.



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



Отметьте на координатном луче мигающую точку.

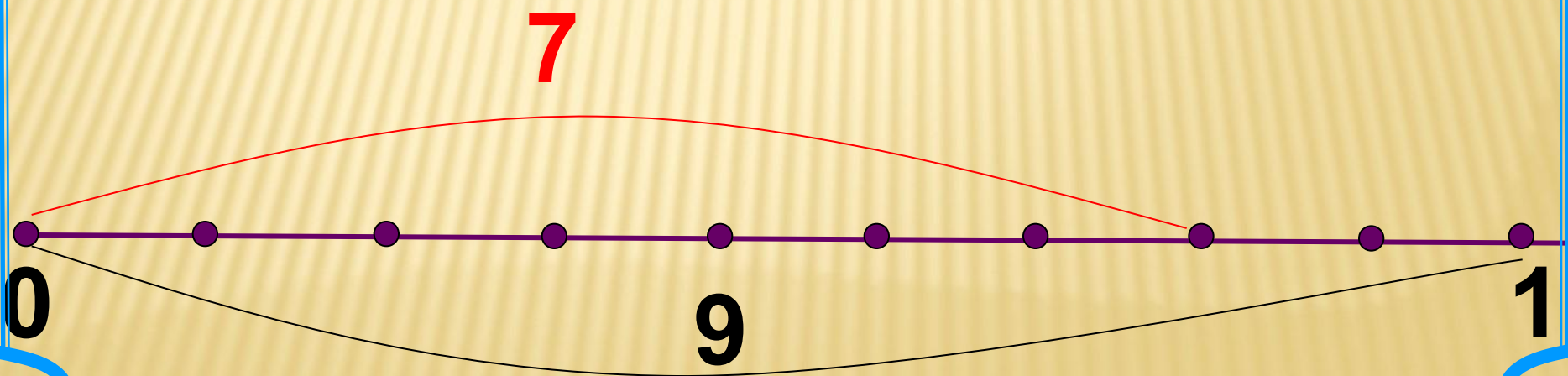


$$\frac{7}{9}$$

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

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

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



Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{6}{8}$$

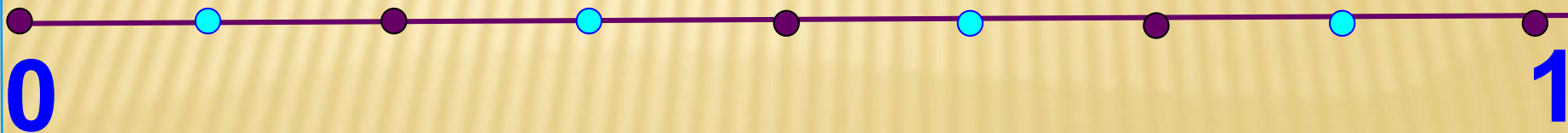
$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

Подума
й!

;



Отметьте на координатном луче мигающую точку.



$$\frac{10}{24}$$

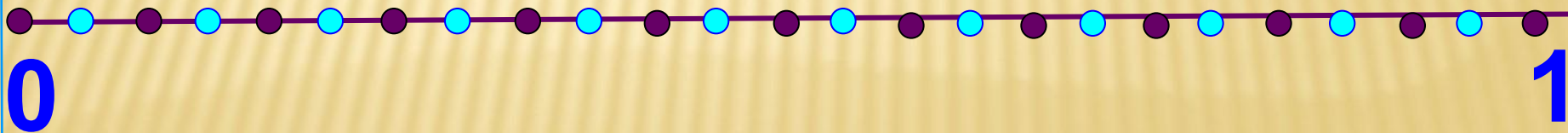
$$\frac{5}{12}$$

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

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

;

Подума
й!





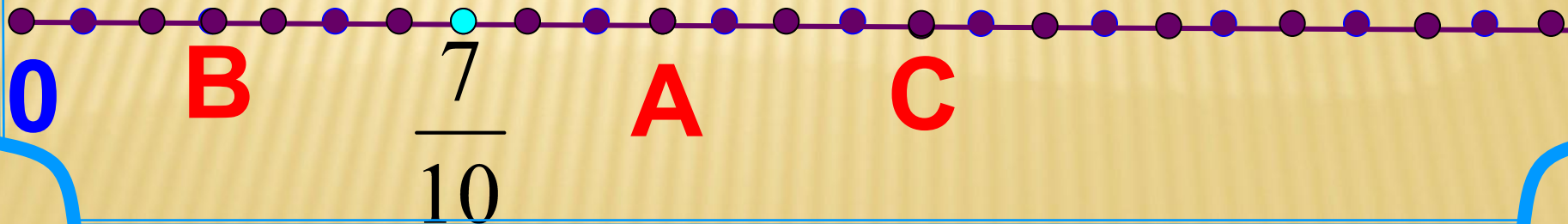
Найдите координаты
точек.

$$\frac{134}{10}^1$$

$$\frac{150}{172}$$

$$\frac{170}{134}$$

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



Изображение дробей на координатном луче

Задание: Отметьте на координатном луче дроби:

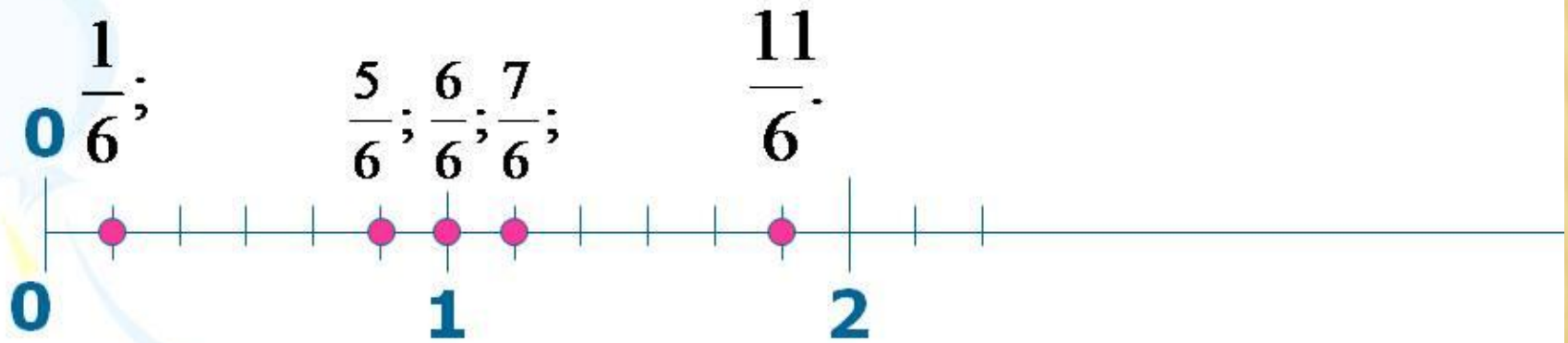


$$\frac{1}{6}; \frac{5}{6}; \frac{6}{6}; \frac{7}{6}; \frac{11}{6}$$

- 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

