

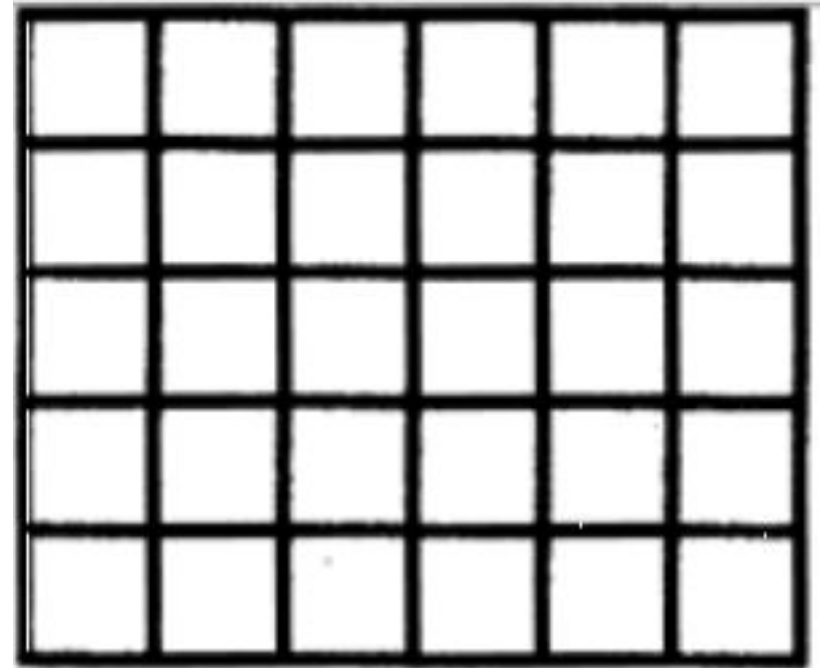
Изображение дробей точками на координатной прямой

Урок 91

На сколько равных квадратиков разделён прямоугольник?

**Какую часть
прямоугольника составляет:**

- а) 1 квадратик;
- б) 5 квадратиков;
- в) 7 квадратиков;
- г) 10 квадратиков;
- д) 25 квадратиков?



Прочитайте дроби: $\frac{3}{7}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{11}$, $\frac{8}{13}$, $\frac{7}{100}$.

- 1) Назовите их числитель и знаменатель.
- 2) Что показывает знаменатель дроби?
- 3) Что показывает числитель дроби?
- 4) Как называют эти дроби?
- 5) Какие дроби называют правильными?
Неправильными?
- 6) Запишите неправильные дроби,
составленные из тех же чисел.

На каком рисунке изображено число $\frac{2}{3}$?



Выполнить:

- РТ: № 241
- Учебник: № 476;
- № 477 (а)

Изображение дробей точками на координатной прямой

- Учебник, стр. 135 – выполнить
- Как расположены правильные дроби? Неправильные дроби?

Выполнить:

- № 480;
- № 481;
- № 482;
- Рабочая тетрадь – № 248, 249

Задача 1

Расположите дроби в том порядке, в каком они расположены на координатной прямой:

а) $\frac{4}{13}, \frac{8}{13}, \frac{41}{13}, \frac{13}{13}, \frac{2}{13};$

б) $\frac{3}{8}, \frac{9}{8}, \frac{1}{8}, \frac{11}{8}, \frac{7}{8};$

в) $\frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{5}, \frac{11}{5}, \frac{17}{5}, \frac{8}{5}.$

Задача 2

Даны точки

$$A\left(\frac{3}{5}\right), B\left(\frac{7}{6}\right), C\left(\frac{1}{3}\right), D\left(\frac{8}{7}\right), K\left(\frac{11}{17}\right), M\left(\frac{3}{4}\right), N\left(\frac{6}{5}\right), F\left(\frac{41}{20}\right).$$

Какие из них расположены правее (левее) 1?

А теперь самостоятельная работа,
которую все напишут отлично 😊

Домашнее задание:

- 1) стр. 134-135 – читать до конца;
- 2) Что такое доли, что такое дробь, что означают числитель и знаменатель, какие дроби правильные и неправильные – знать! После каникул будет контрольный опрос.
- 3) Учебник - № 483, 484;
- 4) Рабочая тетрадь - № 238-242, 250, 251;