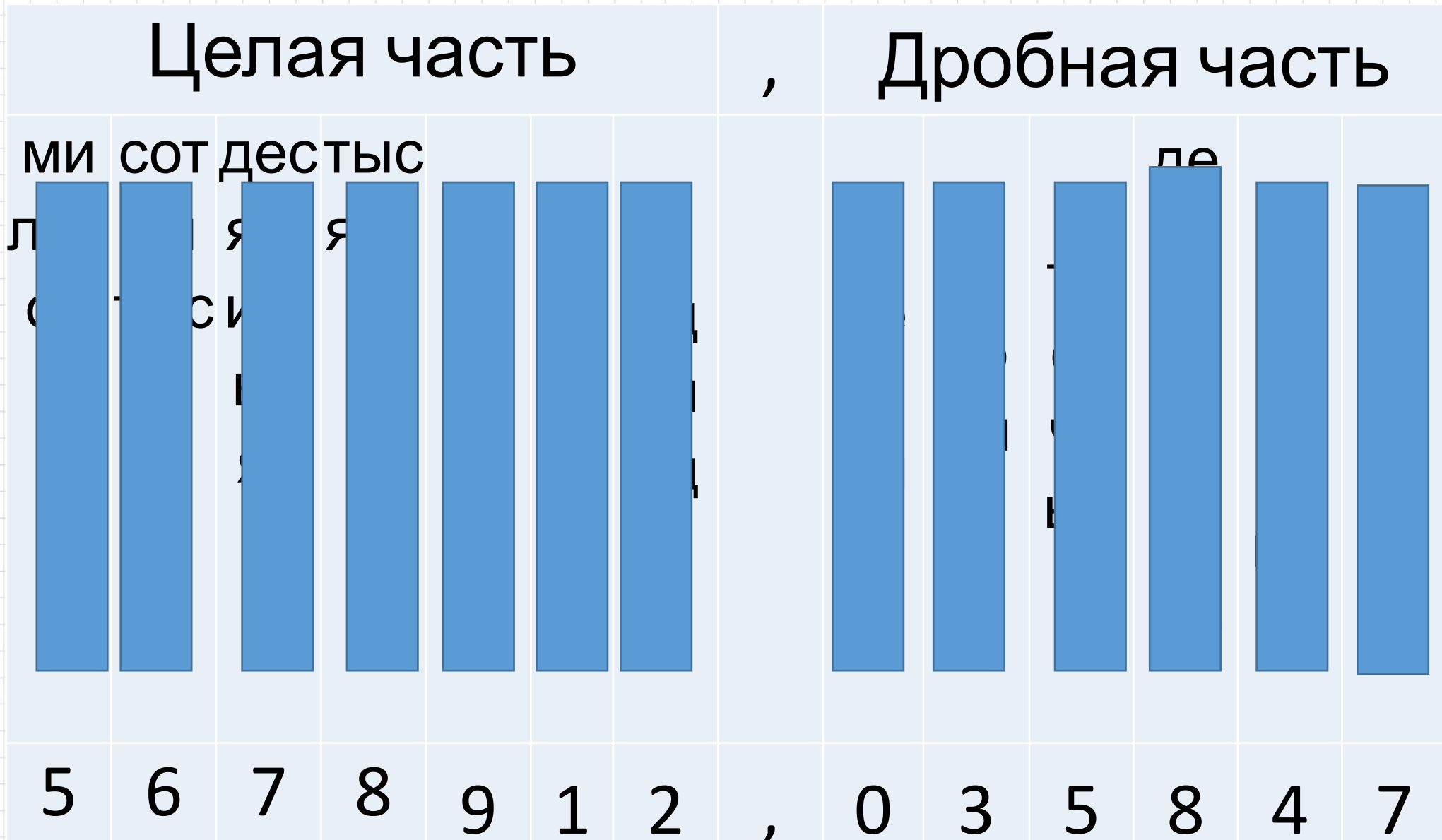


Тринадцатое октября
Классная работа



Прочтите числа:

9,23

17,76

11,2

1002,453

137,007

1,70

0,0025

4,4444

Запишите дробь в виде десятичной:

•

$$\frac{88}{100}$$

$$\frac{780}{100}$$

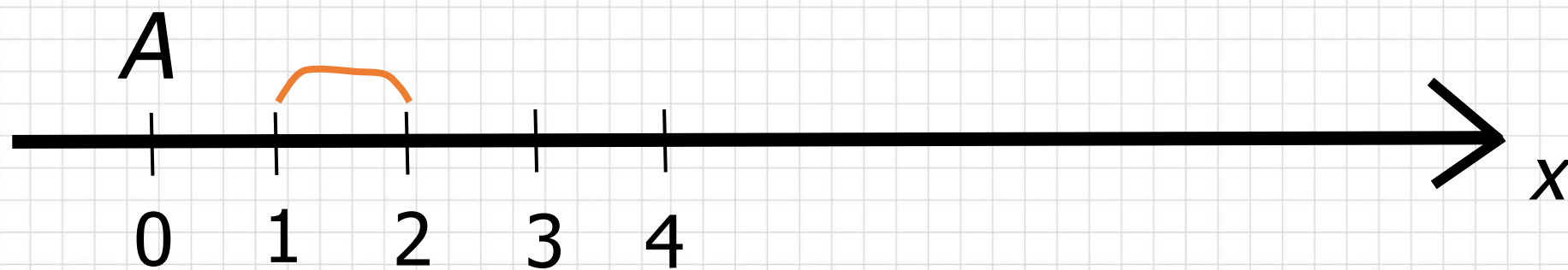
**Запишите дробь в виде
обыкновенной:**

•

3,15

10,8

Координатная прямая



Тема урока:

десятичные дроби на
координатной прямой

Цель урока:

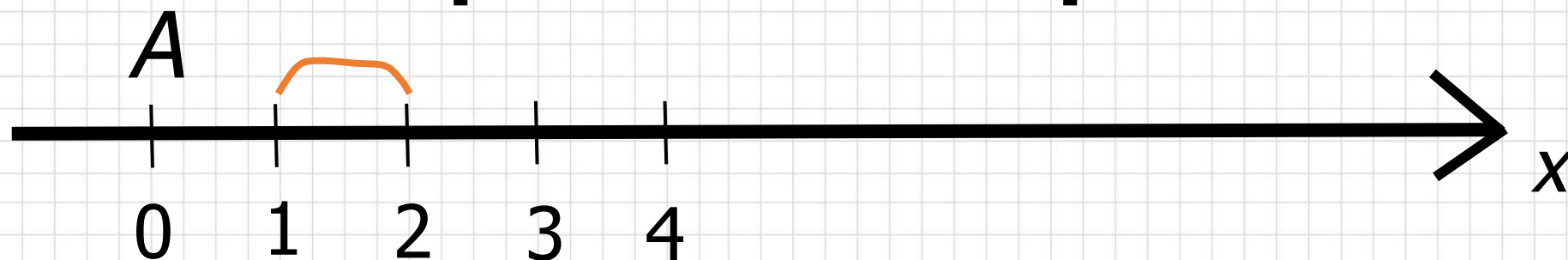
узнать, как отмечать десятичные дроби на координатной прямой.

План действий:

1. вспомнить, как построить координатную прямую;
2. вспомнить элементы координатной прямой;
3. научиться отмечать десятичные дроби на прямой;
 4. Выполнить задания.


Тетрадь по теории.

Координатная прямая

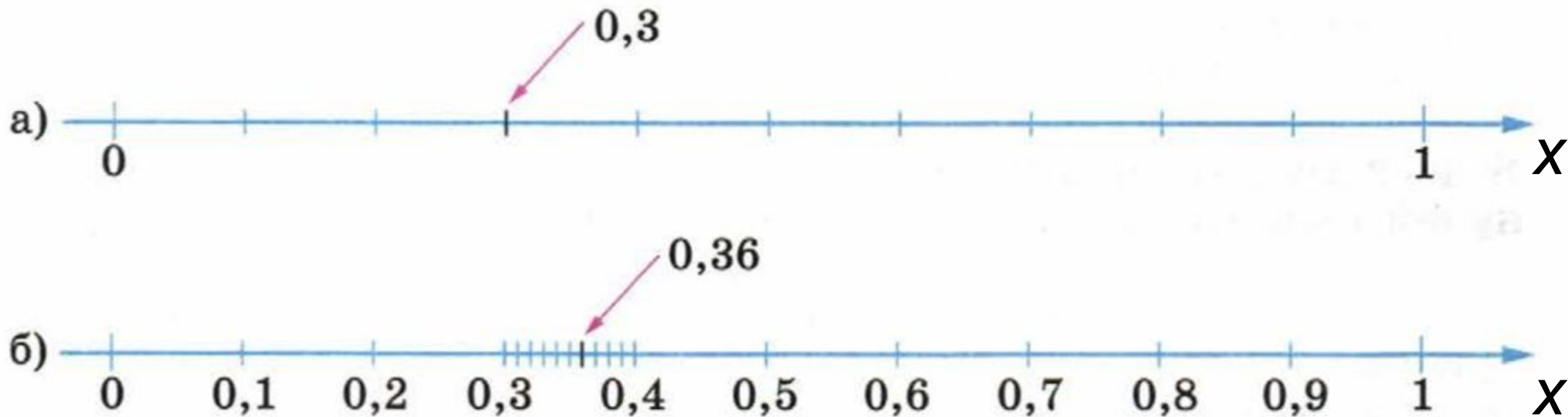


$A (0)$ – точка отчета

\rightarrow направление

 - единичный
отрезок

Стр. 56, рис. 3.2



■ Рис. 3.2

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Выполняем задание:

№187; №188; №189

Домашнее задание:

Базовый уровень:

№187; №188; №189 (ВСЕ доделать);
№196

Повышенный уровень:

База + 193