

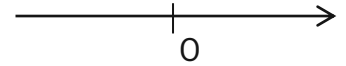
Как использовать скрипт:

- ⇒ Обязательно заполни все пропуски, чтобы начать процесс запоминания;
- ⇒ В каждом приведенном примере после знака равно выпиши решение и ответ, чтобы в случае необходимости вернуться к ним.

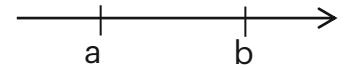
**Числовая прямая** – это прямая, на которой отмечают числа.

Для ее изображения нужно:

- нарисовать прямую со стрелкой на правом конце;
- отметить положение нуля.



Чем правее расположено число на прямой, тем оно больше.  
Например, \_\_\_\_\_

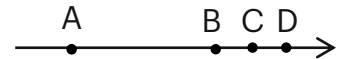


### Правила сравнения чисел

ВАЖНО

- Положительное число \_\_\_\_\_
- Отрицательное число \_\_\_\_\_
- Из двух отрицательных чисел \_\_\_\_\_

На координатной прямой точками A, B, C и D отмечены числа 0,098; -0,02; 0,09; 0,11. Какому числу соответствует точка A?



- Если знаменатели дробей одинаковые, тогда \_\_\_\_\_
- Если числители дробей одинаковые, тогда \_\_\_\_\_

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам  $\frac{3}{7}$ ,  $-\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{3}{11}$ . Какой точке соответствует число  $\frac{3}{8}$ ?



- Если дроби десятичные, тогда сравнение выполняется по каждой цифре.

Сравнить числа 0,045      0,05



- Если сравниваем два корня, тогда сравниваем подкоренные выражения;
- Если сравниваем корень и число, тогда \_\_\_\_\_

$\sqrt{45}$      $\sqrt{34}$ ;                       $-\sqrt{15}$      $\sqrt{4}$ ;                       $\sqrt{3}$     0;                       $-\sqrt{1000}$     15;                       $\sqrt{2}$     2

Одно из чисел  $\sqrt{28}$ ,  $\sqrt{33}$ ,  $\sqrt{38}$ ,  $\sqrt{47}$  отмечено на прямой точкой A. Какое это число?

