

# Вычислите устно:

$$3 : 6$$

$$0,4 \cdot 4$$

$$0,5 \cdot 8$$

$$1,6 + 5,2$$

$$4 - 1,8$$

$$6,8 - 2$$

$$2,2 - 0,18$$

$$4,8 : 6$$

---

$$1,02$$

---

$$0,8$$

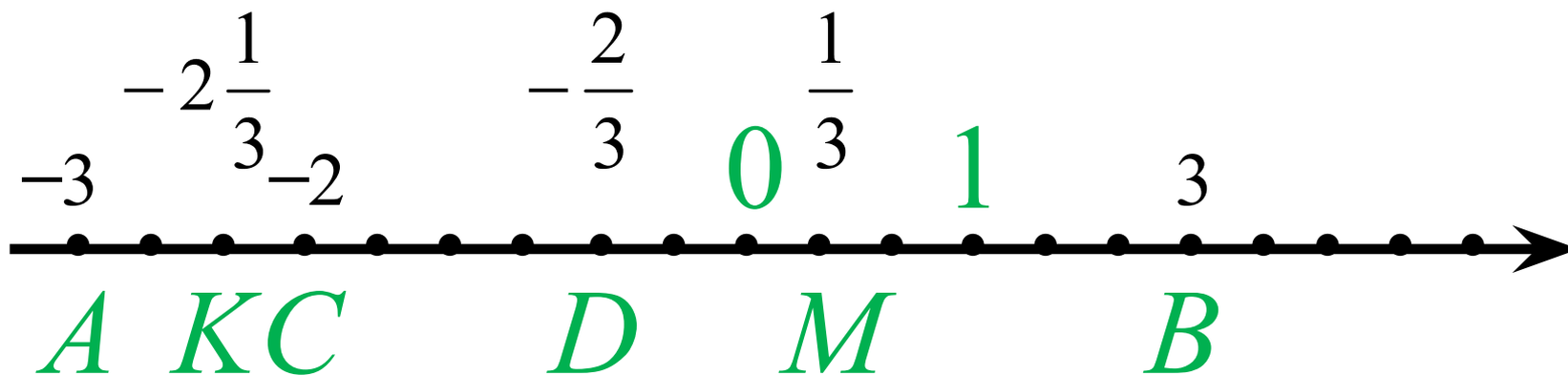
# Устная работа

- Как на координатной прямой, относительно 0 расположены числа а)  $-5$  б)  $3$ ?
- Чему равен модуль а)  $-5$ ? б)  $3$ ?
- Что такое модуль?
- Между какими целыми числами расположено число а)  $-5$ ? б)  $3$ ?
- Какие числа называют целыми?
- Назовите число противоположное числу  
а)  $-5$ ; б)  $3$
- Какие числа называют противоположными?
- Сравните а)  $-5$  и  $3$ ; б)  $-5$  и  $0$ ; в)  $3$  и  $0$ .

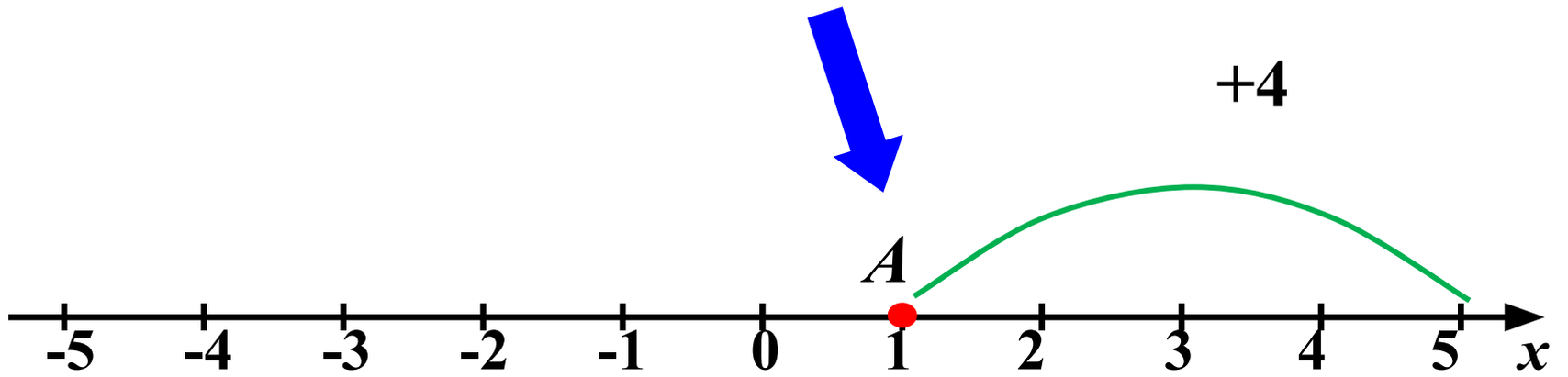
# *Устная работа*

- Как сравнить положительное число и ноль?
- Как сравнить отрицательное число и ноль?
- Как сравнить положительное число с отрицательным числом?
- Как сравнить два отрицательных числа?
- Как сравнить числа с помощью координатной прямой?
- Какую прямую мы называем

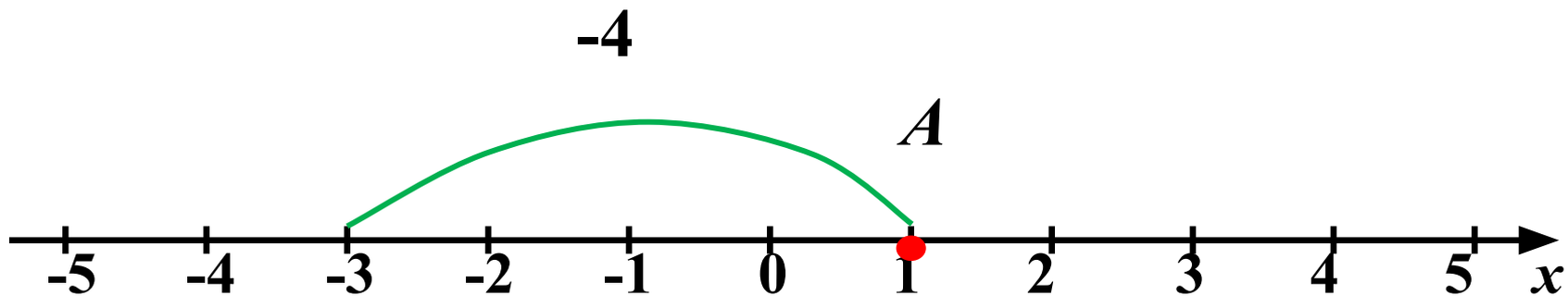
Назовите координаты точек  $A$ ,  $K$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $M$  и  $B$ .



# Сложение чисел с помощью координатной прямой

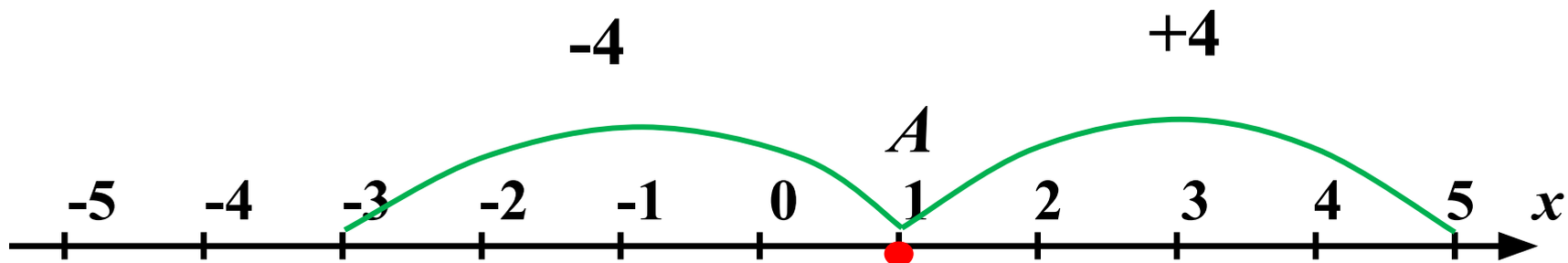


**$1+4=$**



$$1 + (-4) =$$

Любое число от прибавления  
положительного числа  
увеличивается, а от прибавления  
отрицательного уменьшается



$$1+4=5$$

$$1+(-4)=-3$$

# Найти сумму чисел

1)  $-5 + 9$

2)  $3 + (-5)$

3)  $-1 + (-3)$

4)  $7 + (-7)$

5)  $-2 + 2$

6)  $-4 + 0$

- Что значит прибавить к числу  $a$  число  $b$ ?
- Чему равна сумма противоположных чисел?
- Оцените свою работу на уроке.

$x^2 - y = 2$

Классическая задача

Домашнее задание:

п.31,  
№1039,  
1033

Хочу домой!

$\frac{1265}{8} = 158 \frac{1}{8}$

$\frac{1265}{8} = 158 \frac{1}{8}$

