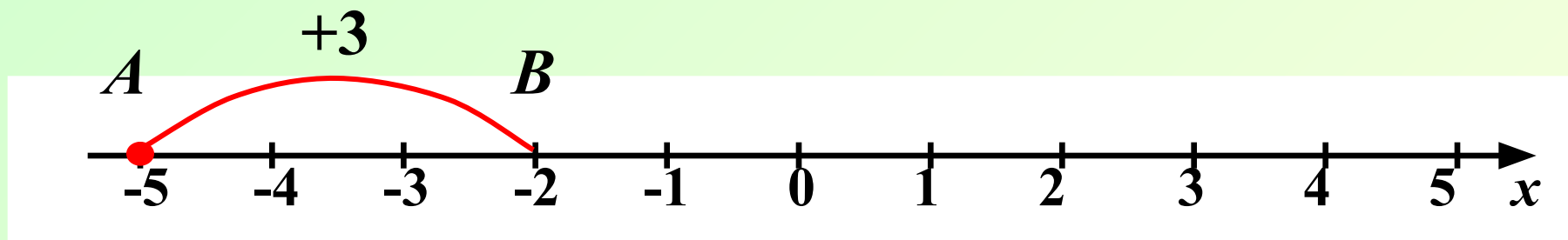


Решение примеров на координатной прямой.

$$(-5) + 3 = \boxed{-2}$$



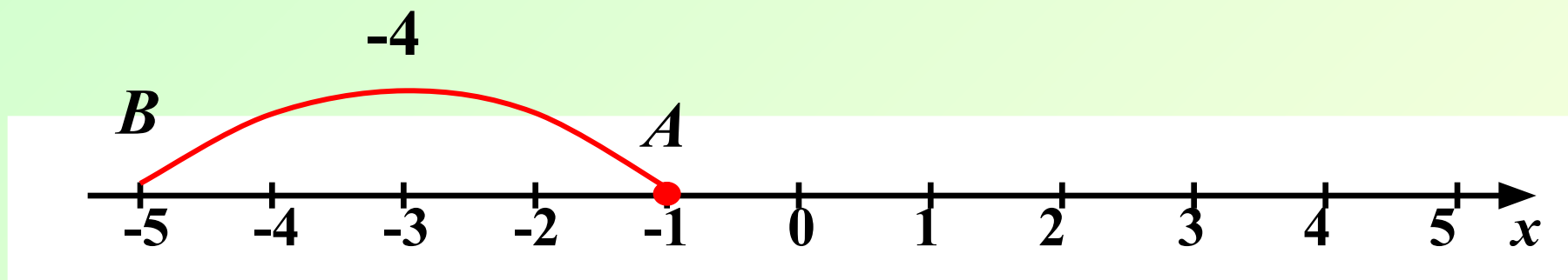
Сравните результат и первое слагаемое.

$$-2 > -5$$



Решение примеров на координатной прямой.

$$(-1) + (-4) = \boxed{-5}$$



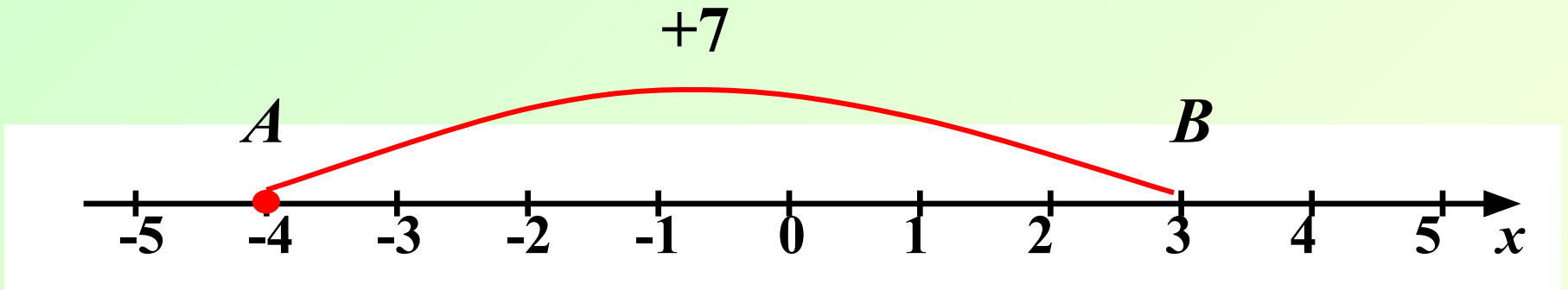
Сравните результат и первое слагаемое.

$$-5 < -1$$



Решение примеров на координатной прямой.

$$(-4) + 7 = 3$$



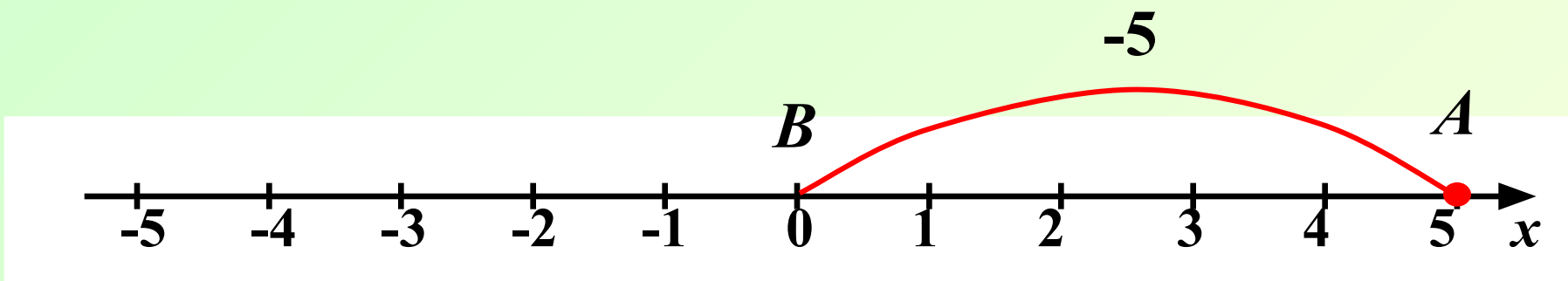
Сравните результат и первое слагаемое.

$$3 > -4$$



Решение примеров на координатной прямой.

$$5 + (-5) = \mathbf{0}$$



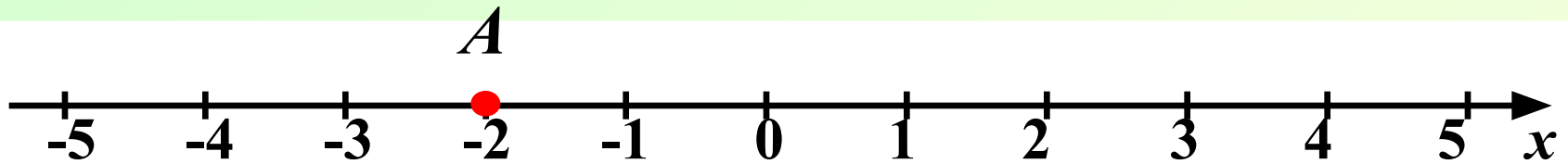
Сумма двух
противоположных чисел
равна нулю.

$$a + (-a) = 0$$



Решение примеров на координатной прямой.

$$(-2) + 0 = \boxed{-2}$$



От прибавления нуля число не изменяется.

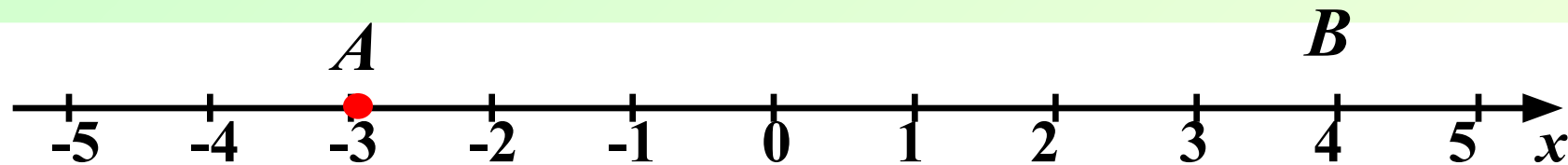
$$a + 0 = a$$



Задание.

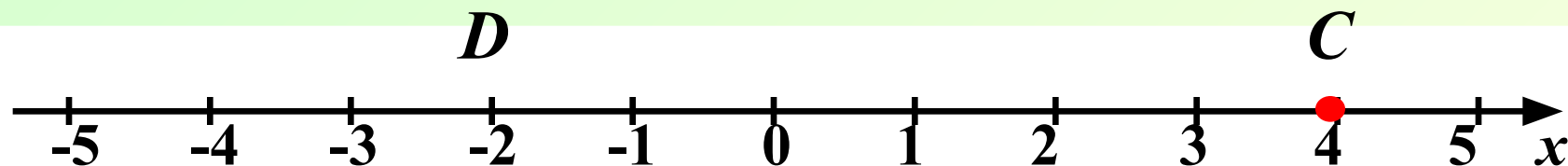
Заполните пропуски:

1)



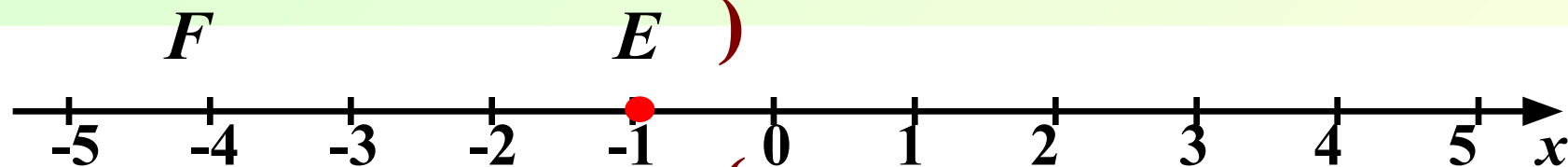
$$-3 + 7 = 4$$

2)



$$4 + (-6) = -2$$

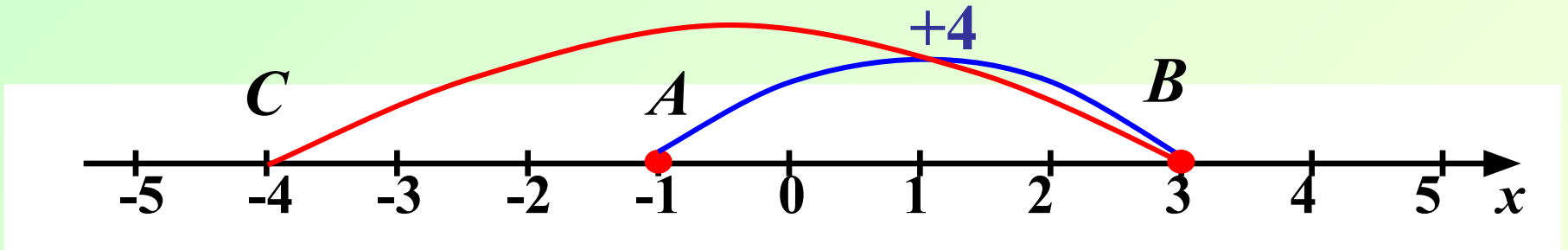
3)



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

Решение примеров на координатной прямой.

$$(-1) + 4 + (-7) = \boxed{-4}$$



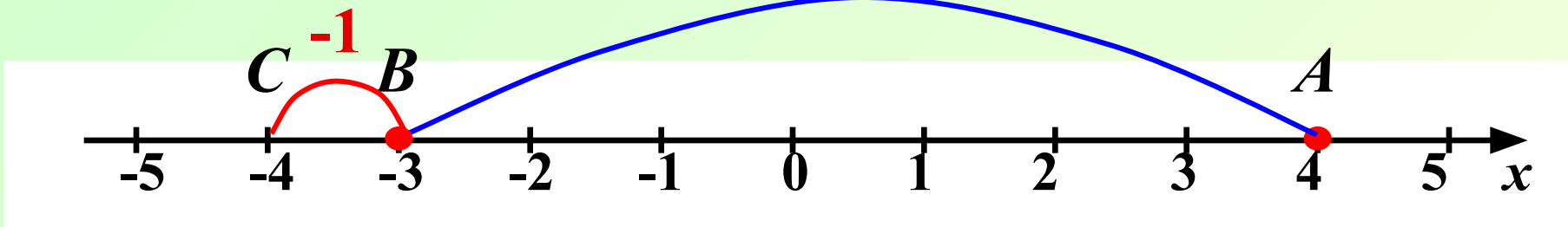
Первым действием найдем сумму чисел -1 и 4.

Вторым действием найдем сумму чисел 3 и -7.



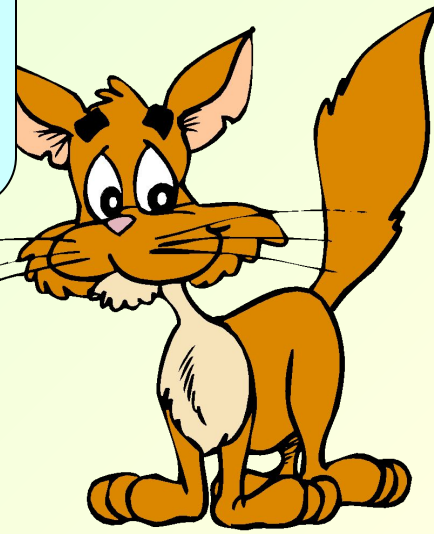
Решение примеров на координатной прямой.

$$(-1) + 4 + (-7) = \boxed{-4}$$



Первым действием найдем сумму чисел 4 и -7

Вторым действием найдем сумму чисел -3 и -1.



Выводы.

Закончите предложения:

От прибавления положительного числа сумма ... **увеличивается**

От прибавления отрицательного числа сумма ... **уменьшается**

От прибавления нуля любое число ... **не изменяется**

Сумма противоположных чисел равна ... **нулю**

