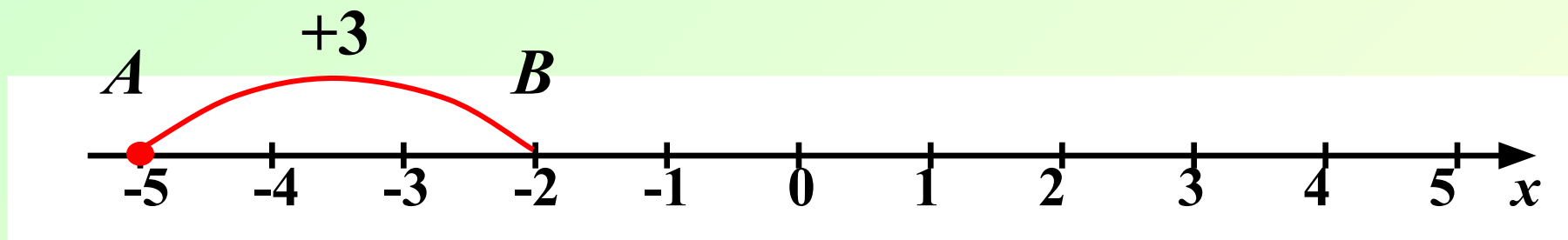


# Решение примеров на координатной прямой.

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



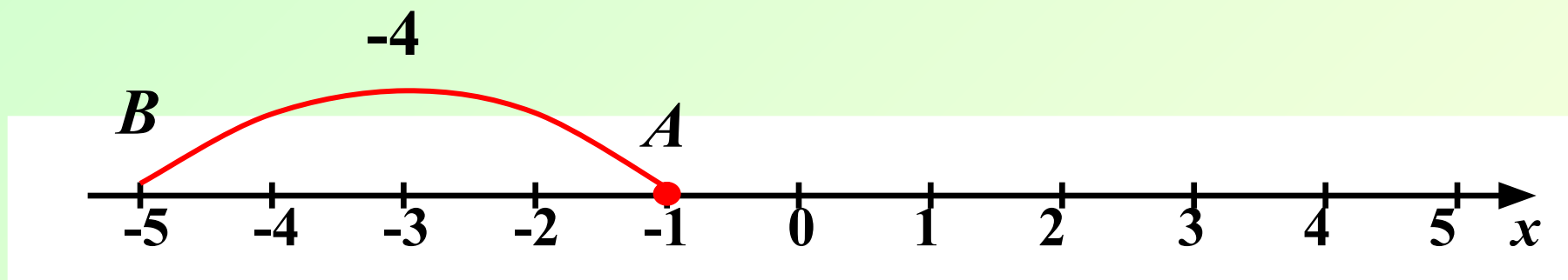
**Сравните результат и первое слагаемое.**

$$-2 > -5$$



# Решение примеров на координатной прямой.

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



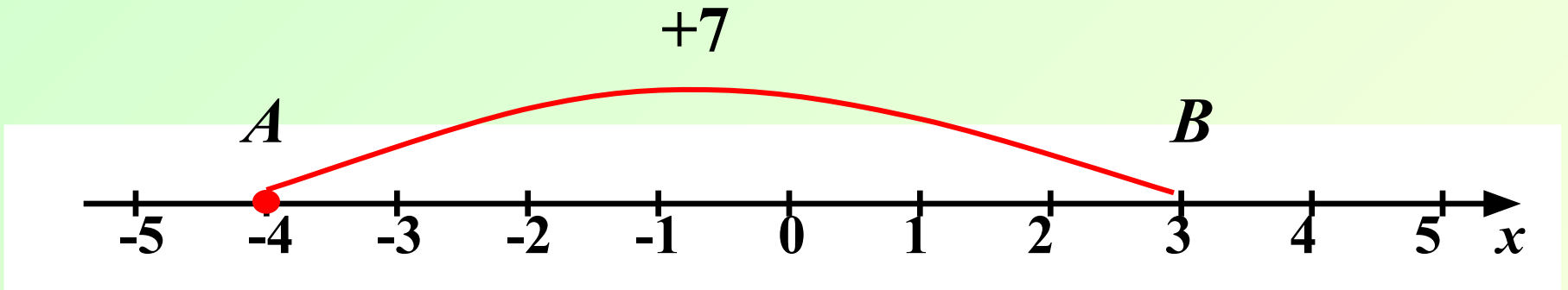
*Сравните результат и первое слагаемое.*

$$-5 < -1$$



# Решение примеров на координатной прямой.

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



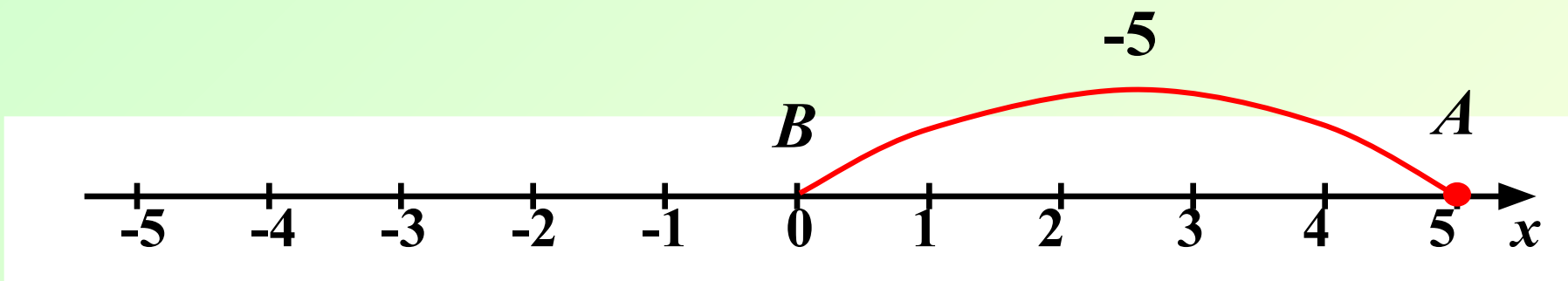
*Сравните результат и первое слагаемое.*

$$3 > -4$$



# Решение примеров на координатной прямой.

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



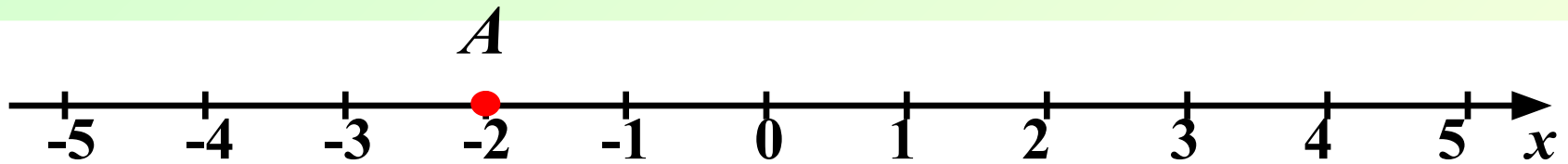
Сумма двух  
противоположных чисел  
равна нулю.

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



# Решение примеров на координатной прямой.

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



**От прибавления нуля число не изменяется.**

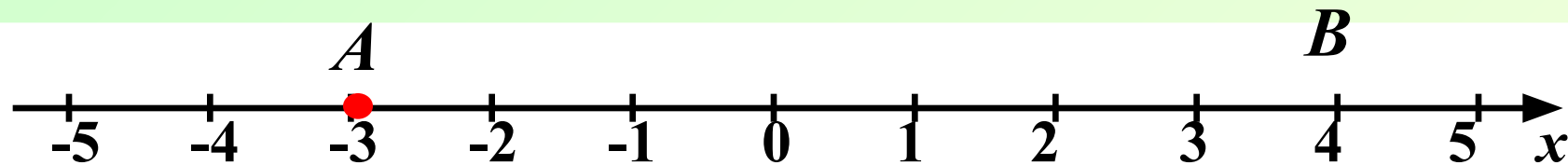
$$a + 0 = a$$



# Задание.

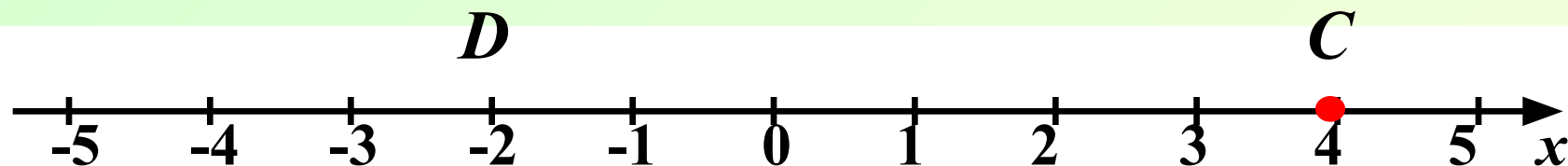
Заполните пропуски:

1)



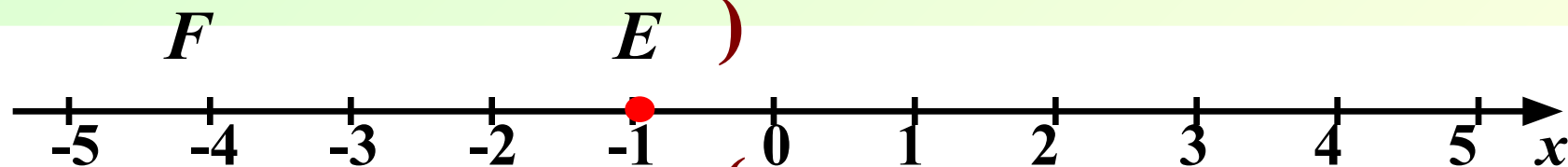
$$-3 + 7 = 4$$

2)



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

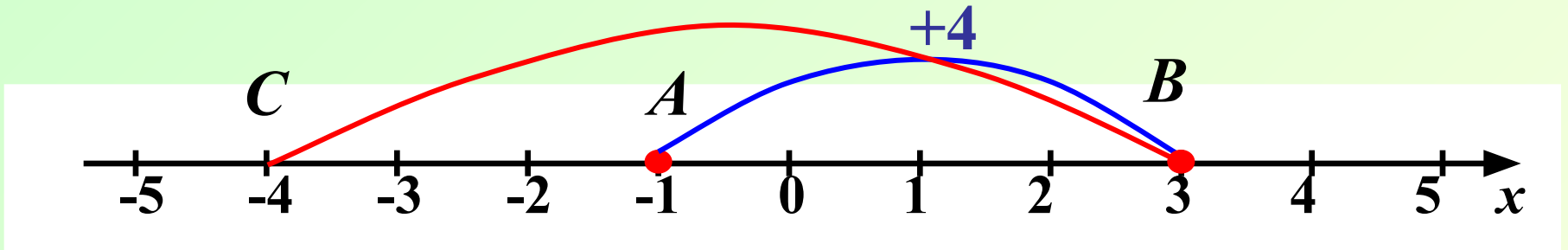
3)



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

# Решение примеров на координатной прямой.

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



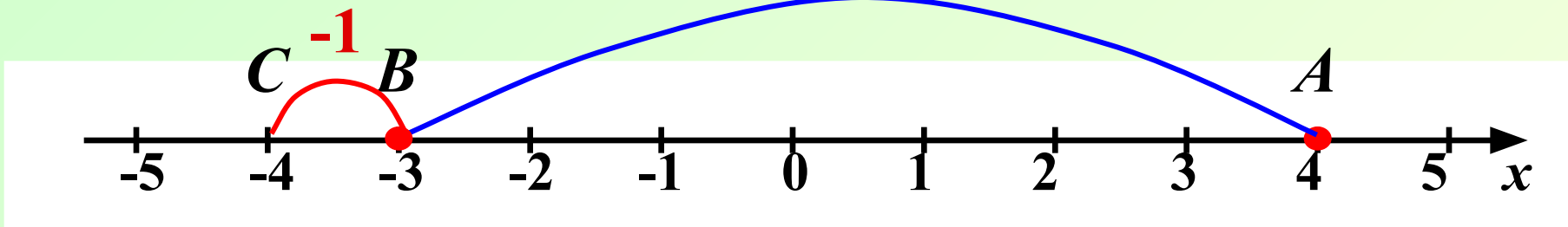
*Первым действием найдем сумму чисел -1 и 4.*

*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**

