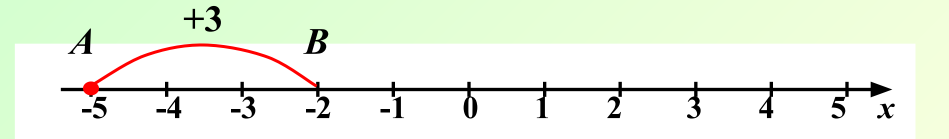
$$(-5) + 3 = \frac{7}{2}$$

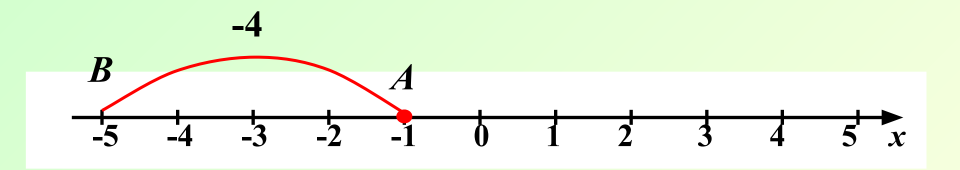


Сравните результат и первое слагаемое.

$$-2 > -5$$



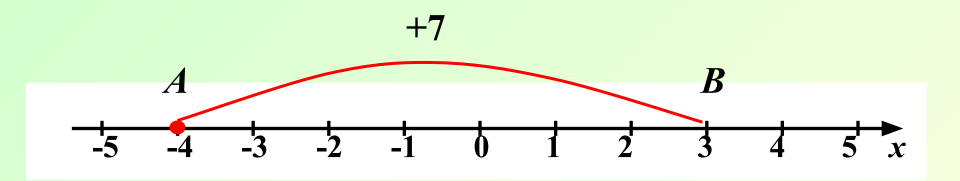
$$(-1) + (-4) = \frac{1}{5}$$



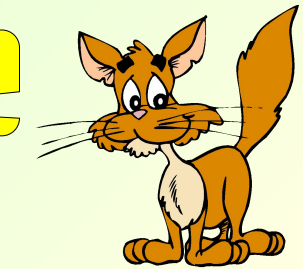
Сравните результат и первое слагаемое.



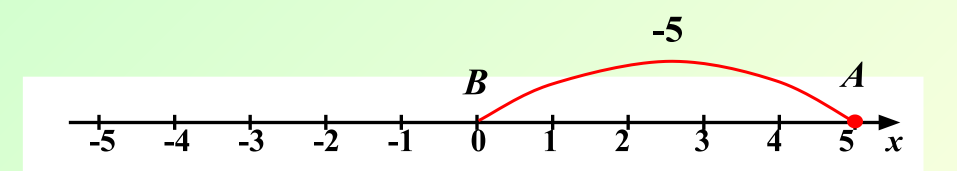
$$(-4) + 7 = 3$$



Сравните результат и первое слагаемое.



$$5 + (-5) = 0$$

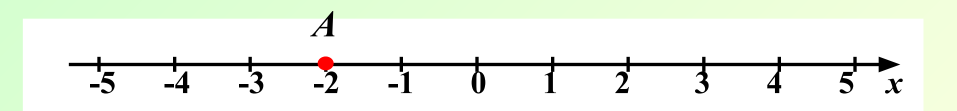


Сумма двух противоположных чисел равна нулю.

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



$$(-2) + 0 = \frac{1}{2}$$



От прибавления нуля число не изменяется.\_\_\_\_

$$a + 0 = a$$



Задание.

$$-3 + 7 = 4$$

$$D \qquad C$$

$$(-1) + 4 + (-7) = 4$$

$$-7$$

$$A$$

$$B$$

$$-5$$

$$-4$$

$$-3$$

$$-2$$

$$-1$$

$$0$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

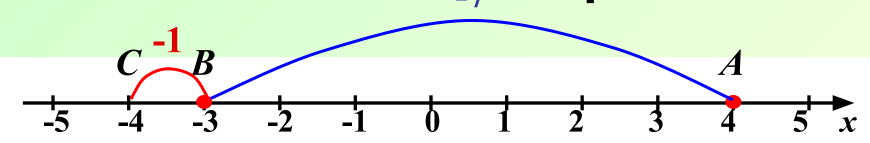
$$5$$

$$x$$



Вторым действием найдем сумму чи<del>сел 3</del> и -7.

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





Первым действием найдем сумму чисел 4 и -7

Вторым действием найдем сумму ч<del>исел</del>-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