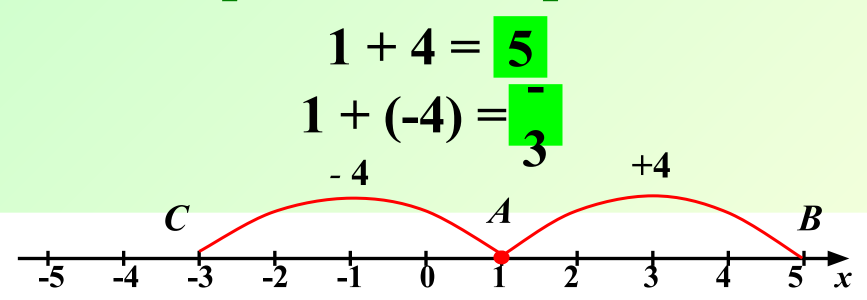
6 класс.









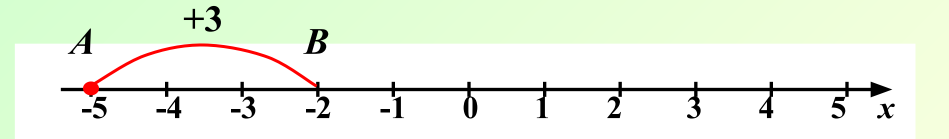


Правильно!

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



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

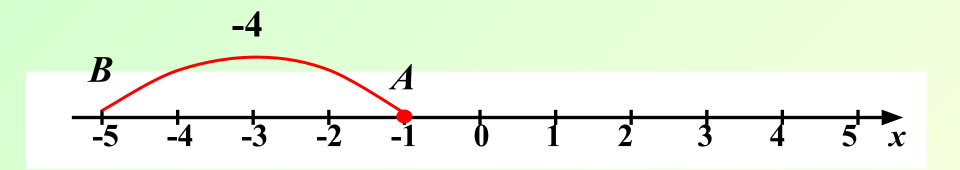


Сравните результат и первое слагаемое.

$$-2 > -5$$



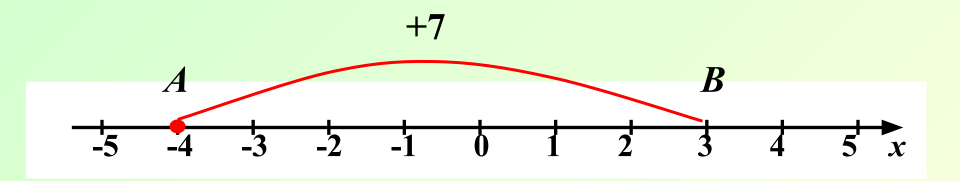
$$(-1) + (-4) = \frac{1}{5}$$



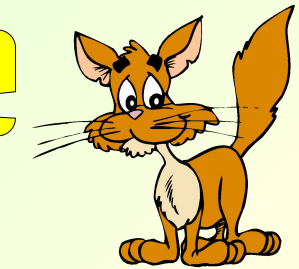
Сравните результат и первое слагаемое.



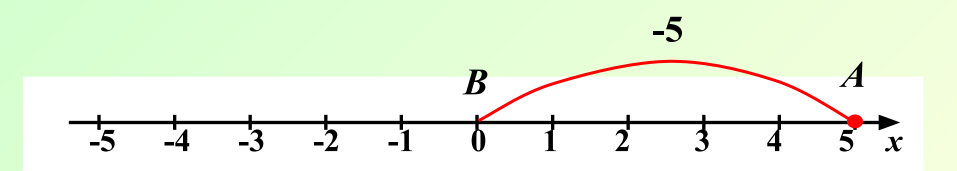
$$(-4) + 7 = 3$$



Сравните результат и первое слагаемое.

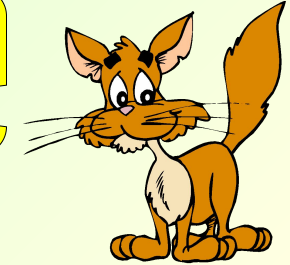


$$5 + (-5) = 0$$

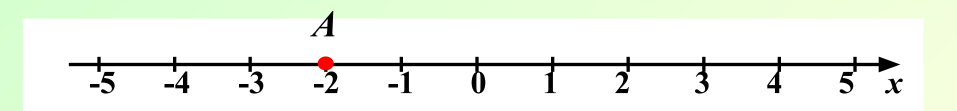


Сумма двух противоположных чисел равна нулю.

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



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



От прибавления нуля число не изменяется.____

$$a + 0 = a$$

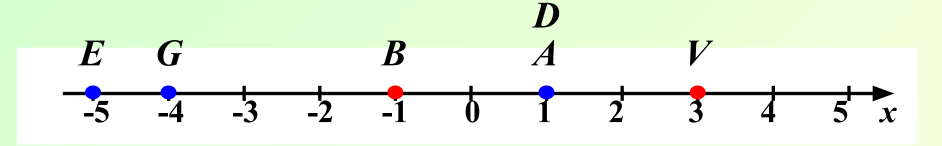


1 вариант.

№ 1020 (а, б, в)

2 вариант.

 \mathcal{N}_{2} 1020 (z, ∂, e)



- a) A (1)
- **б)** В (-1)
- **6)** V(3)



- G(-4)
- **d)** D(1)
- e) E (-5)

Задание.

Запишите с помощью сложения:

- Точка A(3) переместилась на 5 единиц влево.
 3 + (-5)
- Точка В(4) переместилась на 2 единицы вправо.
 4+2
- Точка С(-3) переместилась на 3 единицы вправо. (-3) + 3
- Точка D(-7) переместилась на 4 единицы влево.
 (-7) + (-4)

Задание. Заполните пропуски:

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

$$-7$$

$$A$$

$$B$$

$$-5$$

$$-4$$

$$-3$$

$$-2$$

$$-1$$

$$0$$

$$1$$

$$2$$

$$3$$

$$4$$

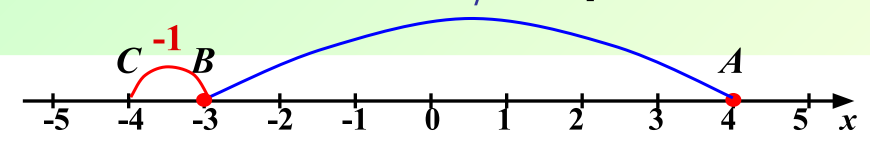
$$5$$

$$x$$



Вторым действием найдем сумму чисел 3 и -7.

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





Первым действием найдем сумму чисел 4/и -7

Вторым действием найдем сумму чисел-3 и -1.

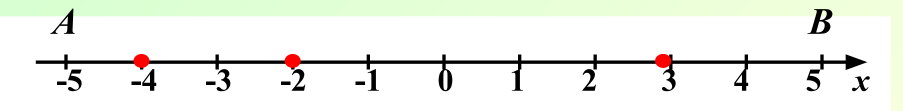
1 вариант.

$$2) \quad 3 + (-7) + 9 = 5$$

2 вариант.

1)
$$5 + (-9) + 6 = ?$$

2)
$$(-4) + 8 + (-7) = ?$$





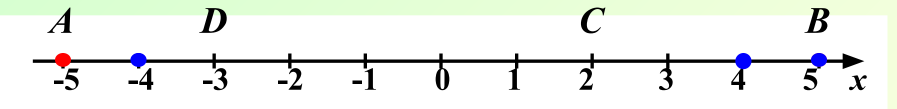
1 вариант.

$$2) \ \ 3 + (-7) + 9 = 5$$

2 вариант.

1)
$$5 + (-9) + 6 = 2$$

2)
$$(-4) + 8 + (-7) = \frac{3}{3}$$





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

Домашнее задание:



Π. 31 № 1023; № 1028; № 1039.

