

1. Любое отрицательное число \_\_\_\_\_ нуля.
2. Любое положительное число \_\_\_\_\_ нуля.
3. Любое отрицательное число \_\_\_\_\_ положительного.
4. Из двух отрицательных чисел больше то, у которого \_\_\_\_\_.

● ЗАДАНИЕ 2

Расположите числа

**1 вариант:** в порядке возрастания, выписав буквы, соответствующие этим числам.

0	-1,5	-39	-51,5	-0,1	-51,456	-1,99	-0,3	-51,1	-0,01
Е	А	И	В	М	Ы	Т	Е	Ч	О

Ответ: \_\_\_\_\_

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

**2 вариант:** в порядке убывания, выписав буквы, соответствующие этим числам.

-1	0,19	0,5	-11,6	0	-0,1	3	-11,58	-1,8	-0,05	11,9	-2
Я	Б	И	Е	А	Л	Р	О	Е	В	П	М

Ответ: \_\_\_\_\_

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● ЗАДАНИЕ 3

Найдите пары противоположных чисел и вычеркните буквы, им соответствующие. Из оставшихся букв вы получите иное название отрицательных и положительных чисел.

**1 вариант:**

$1\frac{1}{3}$	5	5,4	3	-5	2,5	$-\frac{3}{4}$	$-5\frac{2}{5}$	8	0,75
Д	С	М	О	К	Л	У	Е	Г	Ж

Ответ: \_\_\_\_\_

**2 вариант**

-0,2	5	8	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{9}$	64	-32	-65	6	32	1	$1\frac{1}{8}$	0,6
Р	И	М	Ф	У	Щ	Ю	Е	С	Б	Т	В	О

Ответ: \_\_\_\_\_

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● ЗАДАНИЕ 4



Расставьте на координатной прямой буквы, которые соответствуют числам, попадающим на выделенную часть координатной прямой. Буквы расположите в порядке возрастания чисел.

В(-2), Н(-9,99); Д(-7,99), Р(-5,5) Е(-7), К(-6,5), С(-8,5), А(-6), М(-2), Т(-4,6), И(-3,9).

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● **ЗАДАНИЕ 5**

Используя чертеж, отметьте на координатной прямой число 0, если известно, что

1) $a$ и $b$ – положительные числа 2) $a$ и $b$ – отрицательные числа 3) $a$ и $b$ – противоположные числа 4) $a$ и $b$ – числа разных знаков	
--	--

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● **ЗАДАНИЕ 6**

Используя рисунок, заполните пропуски знаками  $<$ ,  $>$  или  $=$

1) $y$ ..... $0$ 2) $x$ ..... $0$ 3) $y$ ..... $x$ 4) $k$ ..... $0$ 5) $k$ ..... $x$ 6) $y$ ..... $k$ 7) $ x $ ..... $ y $

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● **ЗАДАНИЕ 7**

Найдите *соседние целые* числа, между которыми заключены числа:

..... $< 3 <$ .....	..... $< 0,99 <$ .....	..... $< -2 <$ .....	..... $< -0,31 <$ .....	..... $< -8,1 <$ .....
---------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

● **ЗАДАНИЕ 8**

Заполните пропуски числами так, чтобы получились тройки последовательных *целых* чисел:

1).....-99 .....	2) ....., ....., -17.	3) -45, ....., ....	4) ....., 0, .....
5) ....., ....., 0	6) -66, ....., .....	7)....., ....., 99	8) ....., -67, .....

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ: \_\_\_\_\_

**Графический диктант.**

- 1) Если модуль числа больше самого числа, то оно отрицательное.
- 2) Если модуль равен этому числу, то оно равно 0.
- 3) На координатной прямой между числами -4,5 и -2 лежат 2 целых числа.
- 4) Из двух чисел с разными знаками больше то, у которого модуль больше.
- 5)  $-4,5555 > -4,5$ .
- 6) Если  $-x > 0$ , то  $x < 0$ .
- 7) Если  $x \geq 0$ , то оно неотрицательно.
- 8) Большее из двух положительных чисел имеет больший модуль.
- 9) Любое отрицательное число меньше положительного.
- 10) Нуль больше любого неотрицательного числа.

ДА

НЕТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ \_\_\_\_\_

МОЯ ОЦЕНКА \_\_\_\_\_

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ: \_\_\_\_\_