

*Я хороший,
я всё знаю,
я всё умею,
я буду стараться,
у меня всё получится!*



Даны числа

0; -99; 8; -0,1; 9,5; 100; 32;

0,7; -1; -5,4

Назвать: 1) положительные числа
2) отрицательные числа
3) дробные числа
4) целые числа

1) положительные

8 9,5 100 32 0,7.

2) отрицательные

-99 -0,1 -1 -5,4

3) дробные

-0,1 9,5 0,7 -5,4

4) целые

0 -99 8 100 32 -1

Даны числа

-15 -2 -17 -9

8 -16 -26 28

3,2 -1,9 -3,9 0

- 1) назовите модуль каждого числа
- 2) назовите в каждой строчке число, модуль которого больше

Вычислите, подтверждая действие правилом

$$-15+(-23)=$$

$$-2,6+(-8,7)=$$

$$-6+8=$$

$$-8+11=$$

$$-41+(-32)=$$

$$0+(-12,3)=$$

$$10+(-14)=$$

$$-457+287=$$

Сложение чисел с разными знаками

1. Вывести правило сложения чисел с разными знаками.
2. Научиться складывать числа с разными знаками
 - а) № 1066 (а-е)
 - б) Самостоятельная работа

Самостоятельная работа

1. Определите знак суммы:

а) $(-12) + (-7)$;

б) $(-8) + (+3)$;

в) $(+15) + (-8)$;

г) $(-6) + (-11)$;

д) $(-24) + (+19)$;

е) $(+53) + (-35)$;

ж) $(+3,7) + (-8,4)$

з) $(-245) + (+300)$

2. Выполните действия

а) $-19 + 40$

б) $-3,4 + 5,7$

в) $-5,6 + (-3,5 + 5,6)$

ОТВЕТЫ

а) 21

б) 2,3

в) -3,5



3. Найдите сумму всех
целых чисел,
расположенных между
числами

-5, 6 и 3, 5

ОТВЕТ

-9

The bottom right corner of the slide features a decorative graphic consisting of several concentric, light blue circles of varying sizes, resembling ripples on water. These circles are arranged in a cluster, with some overlapping, and are positioned in the lower right quadrant of the page.

«Творческое применение знаний»

Найдите наиболее удобный способ
решения

$$\begin{aligned} & -4,8 + 3,4 + 2,6 + (-7,5) + (-3,4) + 4,8 + \\ & + (-2,6) + (-2,5) = \end{aligned}$$

Домашнее задание

Мы можете записать домашнее задание на выбор не менее двух номеров:

П.33 выучить правило.

№1081(а-е), №1083(а,б), задача №1085 и по желанию найти в интернете когда и кем были придуманы отрицательные числа.

