

Вариант 1

1. Выполните действия:

- 1) $2,9 + (-6,1)$; 5) $-6,7 + 6,7$;
2) $-5,4 + 12,2$; 6) $8,5 - (-4,6)$;
3) $-8 - (-5)$; 7) $-4,2 + (-5,2)$;
4) $-12 - 15$; 8) $15 - 23$.

2. Решите уравнение:

- 1) $x + 19 = 12$;
2) $-25 - x = -17$.

3. Найдите значение выражения:

- 1) $-34 + 67 + (-19) + (-44) + 34$;
2) $3 + (-2) - (-1)$;
3) $6 + (-7) - (-15) - (-6) - 30$

4. Сколько целых чисел
расположено на координатной
прямой между
числами -7 и 5 ? Чему равна их
сумма?

Вариант 2

1. Выполните действия:

- 1) $3,8 + (-4,4)$; 5) $-9,4 + 9,4$;
2) $-3,8 - (-6)$; 6) $-7,3 + 15,1$;
3) $7,6 - (-3,7)$; 7) $-7 - 15$.
4) $-2 + (-3)$; 8) $54 - 72$;

2. Решите уравнение:

- 1) $x + 23 = 18$;
2) $-31 - x = -9$.

3. Найдите значение выражения:

- 1) $-42 + 54 + (-13) + (-26) + 32$;
2) $4 + (-3) - (-2)$.
3) $8 + (-13) - (-11) - (-7) - 42$

4. Сколько целых чисел
расположено на координатной
прямой между
числами -6 и 8 ? Чему равна их
сумма?