

Математический диктант

1 вариант

1.

2 вариант

Представьте каждое из данных выражений в виде алгебраической суммы:

а) $-12 - 7$

а) $-13 - 5$

б) $-34 + 9$

б) $-29 + 7$

в) $57 - 21$

в) $42 - 16$

г) $-25 + 75$

г) $-15 + 65$

Математический диктант

1 вариант

2.

2 вариант

Запишите слагаемые и, используя законы арифметических действий, вычислите значение выражения :

а) $63 + 27 - 32 - 18$

а) $42 + 58 - 16 - 24$

б) $35 - 41 - 29 + 25$

б) $25 - 53 - 37 + 45$

в) $-46 + 20 - 24 + 70$

в) $-31 + 30 - 49 + 60$

Проверьте себя:

1 вариант

1.

2 вариант

Представьте каждое из данных выражений в виде алгебраической суммы:

$$\text{а) } -12 - 7 = (-12) + (-7)$$

$$\text{а) } -13 - 5 = (-13) + (-5)$$

$$\text{б) } -34 + 9 = (-34) + (+9)$$

$$\text{б) } -29 + 7 = (-29) + (+7)$$

$$\text{в) } 57 - 21 = (+57) + (-21)$$

$$\text{в) } 42 - 16 = (+42) + (-16)$$

$$\text{г) } -25 + 75 = (-25) + (+75)$$

$$\text{г) } -15 + 65 = (-15) + (+65)$$

Проверьте себя:

1 вариант

2.

2 вариант

Запишите слагаемые и, используя законы арифметических действий, вычислите значение выражения :

$$\text{а) } 63 + 27 - 32 - 18 = 40$$

63, 27, - 32, - 18

$$\text{а) } 42 + 58 - 16 - 24 = 60$$

42, 58, - 16, - 24

$$\text{б) } 35 - 41 - 29 + 25 = - 10$$

35, - 41, - 29, 25

$$\text{б) } 25 - 53 - 37 + 45 = - 20$$

25, -53, - 37, 45

$$\text{в) } - 46 + 20 - 24 + 70 = 20$$

- 46, 20, - 24, 70

$$\text{в) } - 31 + 30 - 49 + 60 = 10$$

- 31, 30, - 49, 70