

## Тест по математике Сложение 6 класс

### 1 вариант

- Сумма чисел  $-19,9$  и  $-10$  равна
  - $-20,9$
  - $-19,1$
  - $20,9$
  - $-29,9$
- Сложите  $-1/4$  и  $-3/4$ 
  - $-1/2$
  - $-1$
  - $1$
  - $-2$
- Чему равно значение выражение  $x + (-180)$ , если  $x = -20$ ?
  - $-160$
  - $200$
  - $-200$
  - $-140$
- Какое число является модулем суммы  $-50 + (-10,5)$ ?
  - $60,5$
  - $51,5$
  - $40,5$
  - $-60,5$
- Верно ли неравенство  $-35 + (-40) > 0$ ?
  - да
  - нет
- Каждое из трёх слагаемых равно  $-15$ . Чему равна их сумма?
  - $-30$
  - $35$
  - $45$
  - $-45$
- Первое слагаемое  $-14$ , второе  $7$ . Сумма равна
  - $7$
  - $-21$
  - $-7$
  - $21$
- Первое число  $-273$ . Второе — ему противоположное. Верно ли, что сумма этих чисел равна нулю?
  - да
  - нет
- Какое из равенств неверно?
  - $1 + (-0,5) = 0,5$
  - $-1 + 0,5 = -0,5$
  - $24 + (-20) = -4$
  - $-10 + 0 = -10$
- Какое из чисел является корнем уравнения  $12 + k = 10$ ?
  - $2$
  - $-2$
  - $-22$
  - $-20$

## Тест по математике Сложение 6 класс

### 2 вариант

- Сумма чисел  $-30$  и  $-29,1$  равна
  - $-0,9$
  - $-59,1$
  - $49,1$
  - $-1,9$
- Сложите  $-1$  и  $-0,99$ .
  - $-0,01$
  - $1,99$
  - $0,1$
  - $-1,99$
- Чему равно значение выражения  $m + (-150)$ , если  $m = -200$ ?
  - $-350$
  - $-50$
  - $350$
  - $-250$
- Какое число является модулем суммы  $-30,2$  и  $-31$ ?
  - $0,8$
  - $-31,2$
  - $61,2$
  - $-61,2$
- Верно ли неравенство  $-1/5 + (-1/5) < 0$ ?
  - да
  - нет
- Каждое из трёх слагаемых равно  $-18$ . Чему равна их сумма?
  - $-36$
  - $-54$
  - $54$
  - $34$
- Первое слагаемое  $8$ , второе  $-16$ . Сумма равна
  - $-24$
  - $24$
  - $8$
  - $-8$
- Первое число  $824$ , второе — ему противоположное. Верно ли, что сумма этих чисел равна нулю?
  - да
  - нет
- Какое из равенств неверно?
  - $-0,2 + 1 = 0,8$
  - $10 + (-9,9) = -1,1$
  - $3 + (-2,5) = 0,5$
  - $-50 + 8 = -42$
- Какое из чисел является корнем уравнения  $-15 + y = 20$ ?
  - $5$
  - $-5$
  - $35$
  - $-10$

*Ответы на тест по математике Сложение*

**1 вариант**

1-4  
2-2  
3-3  
4-1  
5-2  
6-4  
7-3  
8-1  
9-3  
10-2

**2 вариант**

1-2  
2-4  
3-1  
4-3  
5-1  
6-2  
7-4  
8-1  
9-2  
10-3