

**6 класс**

**Вычитание отрицательных  
чисел и чисел с разными  
знаками**

Тест №27

---

Осекина Е. И.

*Ответы записать в виде:*

№1(1,2)

№2(3)

№3(2)

и т.д.

---

**№1.** Вычислите:  $-24,47 - (-24,47)$ .

1) 48,94

2) 0

3) -48,94

4) +24,47

5) -24,47

---

**№2.** Найдите значение

выражения  $(3,409 - 0) - (0 - 6,409)$

1)  $-9,818$

2)  $-3$

3)  $0$

4)  $9,818$

5)  $3$

---

**№3.** Выполните действия:

$$0 - (0 - (0 + 5,203)).$$

1) 10,406

2) -10,406

3) -5,203

4) 0

5) 5,203

---

**№4.** Найдите разность чисел:

$$3\frac{3}{10} \text{ и } 9,08$$

1)  $-4,3$

4)  $-5,78$

2)  $-14,42$

5)  $6,75$

3)  $-5\frac{39}{70}$

---

**№5.** Найдите значение разности  $a - b$ , если  $a = -12,5$ ,  $b = -3,6$ .

1)  $-8,9$

2)  $16,1$

3)  $-10$

4)  $-16,1$

5)  $8,9$

---

**Тест завершен!**

---



# Проверка теста

---

**№1.** Вычислите:  $-24,47 - (-24,47)$ .

1) 48,94

2) 0

3) -48,94

4) +24,47

5) -24,47

---

**№1.** Вычислите:  $-24,47 - (-24,47)$ .

1) 48,94

**2) 0**

3) -48,94

4) +24,47

5) -24,47

---

**№2.** Найдите значение

выражения  $(3,409 - 0) - (0 - 6,409)$

1)  $-9,818$

2)  $-3$

3)  $0$

4)  $9,818$

5)  $3$

---

**№2.** Найдите значение

выражения  $(3,409 - 0) - (0 - 6,409)$

1)  $-9,818$

2)  $-3$

3)  $0$

**4)  $9,818$**

5)  $3$

---

**№3.** Выполните действия:

$$0 - (0 - (0 + 5,203)).$$

1) 10,406

2) -10,406

3) -5,203

4) 0

5) 5,203

---

**№3.** Выполните действия:

$$0 - (0 - (0 + 5,203)).$$

1) 10,406

2) -10,406

3) -5,203

4) 0

**5) 5,203**

---

**№4.** Найдите разность чисел:

$$3\frac{3}{10} \text{ и } 9,08$$

1)  $-4,3$

4)  $-5,78$

2)  $-14,42$

5)  $6,75$

3)  $-5\frac{39}{70}$

---



**№4.** Найдите разность чисел:

$$3\frac{3}{10} \text{ и } 9,08$$

1)  $-4,3$

**4)  $-5,78$**

2)  $-14,42$

5)  $6,75$

3)  $-5\frac{39}{70}$

---

**№5.** Найдите значение разности  $a - b$ , если  $a = -12,5$ ,  $b = -3,6$ .

1)  $-8,9$

2)  $16,1$

3)  $-10$

4)  $-16,1$

5)  $8,9$

---

**№5.** Найдите значение разности  $a - b$ , если  $a = -12,5$ ,  $b = -3,6$ .

1) -8,9

2) 16,1

3) -10

4) -16,1

5) 8,9

---

## Проверь себя

5 правильных ответов – «5»

4 правильных ответа – «4»

3 правильных ответа – «3»

Менее 3 правильных ответов – «2»

---