



# Действия с десятичными дробями



# Найти сумму дробей

**Вариант 1**

**1,25 и  
0,24**

**Вариант 2**

**5,48 и  
0,18**

# Найти сумму дробей

Вариант 1

45,8 и

34,4

Вариант 2

18,7 и

0,6

# Найти сумму дробей

Вариант 1

0,847 и  
1,02

Вариант

0,35 и  
2,02

# Найти сумму дробей

Вариант 1

51,32 и

8,01

Вариант 2

6,15 и

21,07

# Найти разность дробей

Вариант 1

45,8 и

34,4

Вариант 2

18,7 и

0,65

# Найти разность дробей

**Вариант 1**

**31,5 и  
0,12**

**Вариант 2**

**1,86 и  
0,524**

# Найти разность дробей

Вариант 1

28,1 и

12,34

Вариант 2

35,2 и

7,69



# Найти разность дробей

Вариант 1

5,36 и  
4,78

Вариант 2

7,34 и  
2,82

# Вычислить

Вариант 1

**35,68:10**

Вариант 2

**42,36:10**

# ВЫЧИСЛИТЬ

Вариант 1

**48,06:100**

Вариант 2

**21,08:100**

# Вычислить

Вариант 1

$0,045:10$

Вариант 2

$0,012:10$

# Вычислить

Вариант 1

**284,03:10**

Вариант 2

**879,12:10**

# Вычислить

Вариант 1

$35,68 \cdot 10$

Вариант 2

$42,36 \cdot 10$

# ВЫЧИСЛИТЬ

Вариант 1

**15,03 · 100**

Вариант 2

**98,05 · 100**

# Вычислить

Вариант 1

$$0,058 \cdot 100$$

Вариант 2

$$0,047 \cdot 100$$



# Сравнить

**Вариант 1**

**0,524 и**

**0,624**

**Вариант 2**

**23,56 и**

**20,53**

# Сравнить

**Вариант 1**

**285,49 и**

**28,549**

**Вариант 2**

**2,357 и**

**23,57**

# ОКРУГЛИТЬ ДО СОТЫХ:

Вариант 1

**2,865**

**64,123**

Вариант 2

**1,598**

**45,621**

# Округлить до целых:

**Вариант 1**

**25,56**

**1,9**

**Вариант 2**

**12,98**

**3,7**