



Решите каждую задачу.

Ответы

1) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 24.

- A. 5 и 5
- B. 4 и 6
- C. 3 и 10
- D. 4 и 7

2) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 12.

- A. 2 и 8
- B. 2 и 6
- C. 2 и 9
- D. 3 и 4

3) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 34.

- A. 2 и 17
- B. 4 и 9
- C. 5 и 8
- D. 6 и 6

4) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 44.

- A. 4 и 11
- B. 2 и 22
- C. 5 и 10
- D. 6 и 8

5) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 75.

- A. 5 и 15
- B. 7 и 11
- C. 9 и 9
- D. 6 и 13

6) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 26.

- A. 2 и 13
- B. 4 и 8
- C. 5 и 6
- D. 4 и 7

7) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 51.

- A. 5 и 11
- B. 7 и 8
- C. 3 и 17
- D. 6 и 9

8) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 91.

- A. 8 и 12
- B. 9 и 11
- C. 7 и 14
- D. 7 и 13

9) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 74.

- A. 4 и 19
- B. 7 и 11
- C. 6 и 13
- D. 2 и 37

10) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 81.

- A. 6 и 14
- B. 7 и 13
- C. 9 и 9
- D. 8 и 11

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



Решите каждую задачу.

- 1) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 24.
A. 5 и 5
B. 4 и 6
C. 3 и 10
D. 4 и 7
- 2) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 12.
A. 2 и 8
B. 2 и 6
C. 2 и 9
D. 3 и 4
- 3) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 34.
A. 2 и 17
B. 4 и 9
C. 5 и 8
D. 6 и 6
- 4) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 44.
A. 4 и 11
B. 2 и 22
C. 5 и 10
D. 6 и 8
- 5) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 75.
A. 5 и 15
B. 7 и 11
C. 9 и 9
D. 6 и 13
- 6) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 26.
A. 2 и 13
B. 4 и 8
C. 5 и 6
D. 4 и 7
- 7) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 51.
A. 5 и 11
B. 7 и 8
C. 3 и 17
D. 6 и 9
- 8) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 91.
A. 8 и 12
B. 9 и 11
C. 7 и 14
D. 7 и 13
- 9) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 74.
A. 4 и 19
B. 7 и 11
C. 6 и 13
D. 2 и 37
- 10) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 81.
A. 6 и 14
B. 7 и 13
C. 9 и 9
D. 8 и 11

Ответы

1. **B**
2. **B** **D**
3. **A**
4. **A** **B**
5. **A**
6. **A**
7. **C**
8. **D**
9. **D**
10. **C**