



Решите каждую задачу.

Ответы

1) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 93.

- A. 3 и 31
- B. 8 и 12
- C. 7 и 14
- D. 6 и 16

2) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 20.

- A. 2 и 10
- B. 3 и 8
- C. 4 и 5
- D. 3 и 9

3) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 14.

- A. 2 и 8
- B. 3 и 5
- C. 3 и 6
- D. 2 и 7

4) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 27.

- A. 4 и 7
- B. 3 и 9
- C. 4 и 8
- D. 3 и 10

5) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 21.

- A. 3 и 8
- B. 3 и 9
- C. 4 и 6
- D. 3 и 7

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

- A. 3 и 5
- B. 2 и 6
- C. 2 и 7
- D. 2 и 8

7) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 90.

- A. 2 и 45
- B. 7 и 13
- C. 3 и 30
- D. 6 и 15

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

- A. 2 и 7
- B. 3 и 4
- C. 2 и 5
- D. 2 и 8

9) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 68.

- A. 7 и 10
- B. 8 и 9
- C. 6 и 12
- D. 2 и 34

10) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 60.

- A. 4 и 15
- B. 6 и 10
- C. 3 и 20
- D. 7 и 9

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



Решите каждую задачу.

- 1) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 93.
A. 3 и 31
B. 8 и 12
C. 7 и 14
D. 6 и 16
- 2) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 20.
A. 2 и 10
B. 3 и 8
C. 4 и 5
D. 3 и 9
- 3) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 14.
A. 2 и 8
B. 3 и 5
C. 3 и 6
D. 2 и 7
- 4) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 27.
A. 4 и 7
B. 3 и 9
C. 4 и 8
D. 3 и 10
- 5) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 21.
A. 3 и 8
B. 3 и 9
C. 4 и 6
D. 3 и 7
- 6) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 12.
A. 3 и 5
B. 2 и 6
C. 2 и 7
D. 2 и 8
- 7) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 90.
A. 2 и 45
B. 7 и 13
C. 3 и 30
D. 6 и 15
- 8) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 10.
A. 2 и 7
B. 3 и 4
C. 2 и 5
D. 2 и 8
- 9) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 68.
A. 7 и 10
B. 8 и 9
C. 6 и 12
D. 2 и 34
- 10) Выберите вариант(ы), которые являются парами делителей числа 60.
A. 4 и 15
B. 6 и 10
C. 3 и 20
D. 7 и 9

Отвeты

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