



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

Ответы

- 1) $9,832 \times 0,68 =$
A. 0,06686 B. 0,66858 C. 66,85760 D. 6,68576
- 2) $6,72 \times 0,7 =$
A. 470,400 B. 0,047 C. 47,040 D. 4,704
- 3) $0,99 \times 2,128 =$
A. 21,06720 B. 210,67200 C. 2,10672 D. 0,02107
- 4) $7,775 \times 0,4 =$
A. 0,0311 B. 0,3110 C. 3,1100 D. 311,0000
- 5) $0,57 \times 2,2 =$
A. 125,400 B. 0,013 C. 1,254 D. 0,125
- 6) $4,9 \times 0,54 =$
A. 2,646 B. 26,460 C. 0,265 D. 264,600
- 7) $5,863 \times 0,99 =$
A. 0,58044 B. 0,05804 C. 5,80437 D. 580,43700
- 8) $0,96 \times 9,9 =$
A. 9,504 B. 0,950 C. 0,095 D. 95,040
- 9) $8,96 \times 0,583 =$
A. 5,22368 B. 0,52237 C. 52,23680 D. 522,36800
- 10) $4,49 \times 0,974 =$
A. 0,43733 B. 437,32600 C. 4,37326 D. 43,73260
- 11) $2,5 \times 2,857 =$
A. 0,0714 B. 71,4250 C. 7,1425 D. 0,7143
- 12) $5,37 \times 0,517 =$
A. 27,76290 B. 0,27763 C. 0,02776 D. 2,77629

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

1) $9,832 \times 0,68 =$

- A. 0,06686 B. 0,66858 C. 66,85760 D. 6,68576

1. **D**

2) $6,72 \times 0,7 =$

- A. 470,400 B. 0,047 C. 47,040 D. 4,704

2. **D**

3) $0,99 \times 2,128 =$

- A. 21,06720 B. 210,67200 C. 2,10672 D. 0,02107

3. **C**

4) $7,775 \times 0,4 =$

- A. 0,0311 B. 0,3110 C. 3,1100 D. 311,0000

4. **C**5. **C**

5) $0,57 \times 2,2 =$

- A. 125,400 B. 0,013 C. 1,254 D. 0,125

6. **A**7. **C**

6) $4,9 \times 0,54 =$

- A. 2,646 B. 26,460 C. 0,265 D. 264,600

8. **A**9. **C**

7) $5,863 \times 0,99 =$

- A. 0,58044 B. 0,05804 C. 5,80437 D. 580,43700

10. **C**11. **C**

8) $0,96 \times 9,9 =$

- A. 9,504 B. 0,950 C. 0,095 D. 95,040

12. **D**

9) $8,96 \times 0,583 =$

- A. 5,22368 B. 0,52237 C. 52,23680 D. 522,36800

10) $4,49 \times 0,974 =$

- A. 0,43733 B. 437,32600 C. 4,37326 D. 43,73260

11) $2,5 \times 2,857 =$

- A. 0,0714 B. 71,4250 C. 7,1425 D. 0,7143

12) $5,37 \times 0,517 =$

- A. 27,76290 B. 0,27763 C. 0,02776 D. 2,77629