



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

Ответы

- 1) $0,2 \times 5,367 =$
A. 0,1073 B. 10,7340 C. 1,0734 D. 0,0107
- 2) $0,41 \times 9,2 =$
A. 3,772 B. 37,720 C. 0,377 D. 377,200
- 3) $1,4 \times 4,98 =$
A. 69,720 B. 6,972 C. 0,697 D. 0,070
- 4) $0,765 \times 1,75 =$
A. 1,33875 B. 0,01339 C. 133,87500 D. 13,38750
- 5) $0,95 \times 7,4 =$
A. 0,703 B. 0,070 C. 703,000 D. 7,030
- 6) $1,23 \times 0,1 =$
A. 0,001 B. 12,300 C. 1,230 D. 0,123
- 7) $0,714 \times 6,1 =$
A. 0,4355 B. 435,5400 C. 0,0436 D. 4,3554
- 8) $0,72 \times 9,2 =$
A. 0,066 B. 6,624 C. 0,662 D. 66,240
- 9) $5,3 \times 0,681 =$
A. 3,6093 B. 36,0930 C. 0,3609 D. 0,0361
- 10) $0,98 \times 6,1 =$
A. 59,780 B. 0,598 C. 0,060 D. 5,978
- 11) $0,1 \times 5,95 =$
A. 5,950 B. 59,500 C. 0,595 D. 0,060
- 12) $0,8 \times 3,14 =$
A. 2,512 B. 0,251 C. 251,200 D. 25,120

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

- 1) $0,2 \times 5,367 =$
 A. 0,1073 B. 10,7340 C. 1,0734 D. 0,0107
- 2) $0,41 \times 9,2 =$
 A. 3,772 B. 37,720 C. 0,377 D. 377,200
- 3) $1,4 \times 4,98 =$
 A. 69,720 B. 6,972 C. 0,697 D. 0,070
- 4) $0,765 \times 1,75 =$
 A. 1,33875 B. 0,01339 C. 133,87500 D. 13,38750
- 5) $0,95 \times 7,4 =$
 A. 0,703 B. 0,070 C. 703,000 D. 7,030
- 6) $1,23 \times 0,1 =$
 A. 0,001 B. 12,300 C. 1,230 D. 0,123
- 7) $0,714 \times 6,1 =$
 A. 0,4355 B. 435,5400 C. 0,0436 D. 4,3554
- 8) $0,72 \times 9,2 =$
 A. 0,066 B. 6,624 C. 0,662 D. 66,240
- 9) $5,3 \times 0,681 =$
 A. 3,6093 B. 36,0930 C. 0,3609 D. 0,0361
- 10) $0,98 \times 6,1 =$
 A. 59,780 B. 0,598 C. 0,060 D. 5,978
- 11) $0,1 \times 5,95 =$
 A. 5,950 B. 59,500 C. 0,595 D. 0,060
- 12) $0,8 \times 3,14 =$
 A. 2,512 B. 0,251 C. 251,200 D. 25,120

Ответы

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