



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**Ответы**

- 1)  $1,64 \times 3,1 =$   
A. 0,051      B. 0,508      C. 5,084      D. 50,840
- 2)  $8,235 \times 0,81 =$   
A. 667,03500      B. 0,06670      C. 6,67035      D. 0,66704
- 3)  $6,5 \times 0,69 =$   
A. 0,045      B. 44,850      C. 4,485      D. 448,500
- 4)  $8,69 \times 6,7 =$   
A. 5 822,300      B. 582,230      C. 5,822      D. 58,223
- 5)  $3,1 \times 0,15 =$   
A. 0,005      B. 0,047      C. 46,500      D. 0,465
- 6)  $9,74 \times 5,312 =$   
A. 51,73888      B. 0,51739      C. 517,38880      D. 5,17389
- 7)  $0,1 \times 8,23 =$   
A. 0,082      B. 82,300      C. 0,823      D. 8,230
- 8)  $9,1 \times 1,663 =$   
A. 151,3330      B. 1,5133      C. 15,1333      D. 0,1513
- 9)  $8,941 \times 0,6 =$   
A. 53,6460      B. 5,3646      C. 0,5365      D. 0,0536
- 10)  $5,5 \times 0,112 =$   
A. 61,6000      B. 0,0616      C. 0,0062      D. 0,6160
- 11)  $0,57 \times 4,9 =$   
A. 0,279      B. 279,300      C. 2,793      D. 0,028
- 12)  $8,1 \times 6,994 =$   
A. 5 665,1400      B. 56,6514      C. 0,5665      D. 5,6651

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

- 1)  $1,64 \times 3,1 =$   
 A. 0,051      B. 0,508      C. 5,084      D. 50,840
- 2)  $8,235 \times 0,81 =$   
 A. 667,03500      B. 0,06670      C. 6,67035      D. 0,66704
- 3)  $6,5 \times 0,69 =$   
 A. 0,045      B. 44,850      C. 4,485      D. 448,500
- 4)  $8,69 \times 6,7 =$   
 A. 5 822,300      B. 582,230      C. 5,822      D. 58,223
- 5)  $3,1 \times 0,15 =$   
 A. 0,005      B. 0,047      C. 46,500      D. 0,465
- 6)  $9,74 \times 5,312 =$   
 A. 51,73888      B. 0,51739      C. 517,38880      D. 5,17389
- 7)  $0,1 \times 8,23 =$   
 A. 0,082      B. 82,300      C. 0,823      D. 8,230
- 8)  $9,1 \times 1,663 =$   
 A. 151,3330      B. 1,5133      C. 15,1333      D. 0,1513
- 9)  $8,941 \times 0,6 =$   
 A. 53,6460      B. 5,3646      C. 0,5365      D. 0,0536
- 10)  $5,5 \times 0,112 =$   
 A. 61,6000      B. 0,0616      C. 0,0062      D. 0,6160
- 11)  $0,57 \times 4,9 =$   
 A. 0,279      B. 279,300      C. 2,793      D. 0,028
- 12)  $8,1 \times 6,994 =$   
 A. 5 665,1400      B. 56,6514      C. 0,5665      D. 5,6651

**Ответы**

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