



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**ОТВЕТЫ**

1)  $0,3 \times 4,89 =$

A. 1,467

B. 0,147

C. 14,670

D. 0,015

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

2)  $0,6 \times 4,134 =$

A. 24,8040

B. 248,0400

C. 2,4804

D. 0,0248

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

3)  $7,477 \times 7,2 =$

A. 5,3834

B. 53,8344

C. 5 383,4400

D. 538,3440

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

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

4)  $8,822 \times 0,4 =$

A. 352,8800

B. 0,3529

C. 0,0353

D. 3,5288

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

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

5)  $0,53 \times 1,634 =$

A. 0,86602

B. 86,60200

C. 0,08660

D. 8,66020

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

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

6)  $0,82 \times 3,212 =$

A. 0,02634

B. 26,33840

C. 2,63384

D. 0,26338

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

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

7)  $1,2 \times 5,522 =$

A. 6,6264

B. 662,6400

C. 66,2640

D. 0,6626

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

8)  $1,652 \times 9,16 =$

A. 151,32320

B. 0,15132

C. 1 513,23200

D. 15,13232

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

9)  $0,3 \times 2,11 =$

A. 0,006

B. 0,063

C. 63,300

D. 0,633

10)  $0,835 \times 1,7 =$

A. 1,4195

B. 0,1420

C. 14,1950

D. 141,9500

11)  $1,3 \times 4,312 =$

A. 560,5600

B. 5,6056

C. 56,0560

D. 0,5606

12)  $6,82 \times 0,953 =$

A. 649,94600

B. 64,99460

C. 6,49946

D. 0,64995



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1)  $0,3 \times 4,89 =$   
A. 1,467      B. 0,147      C. 14,670      D. 0,015
- 2)  $0,6 \times 4,134 =$   
A. 24,8040      B. 248,0400      C. 2,4804      D. 0,0248
- 3)  $7,477 \times 7,2 =$   
A. 5,3834      B. 53,8344      C. 5 383,4400      D. 538,3440
- 4)  $8,822 \times 0,4 =$   
A. 352,8800      B. 0,3529      C. 0,0353      D. 3,5288
- 5)  $0,53 \times 1,634 =$   
A. 0,86602      B. 86,60200      C. 0,08660      D. 8,66020
- 6)  $0,82 \times 3,212 =$   
A. 0,02634      B. 26,33840      C. 2,63384      D. 0,26338
- 7)  $1,2 \times 5,522 =$   
A. 6,6264      B. 662,6400      C. 66,2640      D. 0,6626
- 8)  $1,652 \times 9,16 =$   
A. 151,32320      B. 0,15132      C. 1 513,23200      D. 15,13232
- 9)  $0,3 \times 2,11 =$   
A. 0,006      B. 0,063      C. 63,300      D. 0,633
- 10)  $0,835 \times 1,7 =$   
A. 1,4195      B. 0,1420      C. 14,1950      D. 141,9500
- 11)  $1,3 \times 4,312 =$   
A. 560,5600      B. 5,6056      C. 56,0560      D. 0,5606
- 12)  $6,82 \times 0,953 =$   
A. 649,94600      B. 64,99460      C. 6,49946      D. 0,64995

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