



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**ОТВЕТЫ**

1)  $0,233 \times 6,93 =$

A. 0,16147

B. 16,14690

C. 161,46900

D. 1,61469

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

2)  $0,41 \times 6,1 =$

A. 2,501

B. 250,100

C. 0,025

D. 0,250

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

3)  $0,4 \times 5,434 =$

A. 2,1736

B. 217,3600

C. 21,7360

D. 0,2174

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

4)  $1,6 \times 5,43 =$

A. 868,800

B. 0,087

C. 86,880

D. 8,688

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

5)  $5,2 \times 0,756 =$

A. 393,1200

B. 39,3120

C. 0,3931

D. 3,9312

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

6)  $1,64 \times 0,8 =$

A. 0,131

B. 131,200

C. 0,013

D. 1,312

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

7)  $1,16 \times 8,456 =$

A. 980,89600

B. 98,08960

C. 9,80896

D. 0,98090

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

8)  $6,67 \times 3,861 =$

A. 2 575,28700

B. 0,25753

C. 257,52870

D. 25,75287

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

9)  $4,3 \times 5,891 =$

A. 253,3130

B. 2 533,1300

C. 25,3313

D. 2,5331

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

10)  $8,3 \times 0,251 =$

A. 0,2083

B. 2,0833

C. 0,0208

D. 20,8330

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

11)  $5,2 \times 0,791 =$

A. 4,1132

B. 0,4113

C. 41,1320

D. 411,3200

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

12)  $9,442 \times 8,94 =$

A. 84,41148

B. 844,11480

C. 8,44115

D. 0,84411

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



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**ОТВЕТЫ**

- 1)  $0,233 \times 6,93 =$   
 A. 0,16147      B. 16,14690      C. 161,46900      D. 1,61469
- 2)  $0,41 \times 6,1 =$   
 A. 2,501      B. 250,100      C. 0,025      D. 0,250
- 3)  $0,4 \times 5,434 =$   
 A. 2,1736      B. 217,3600      C. 21,7360      D. 0,2174
- 4)  $1,6 \times 5,43 =$   
 A. 868,800      B. 0,087      C. 86,880      D. 8,688
- 5)  $5,2 \times 0,756 =$   
 A. 393,1200      B. 39,3120      C. 0,3931      D. 3,9312
- 6)  $1,64 \times 0,8 =$   
 A. 0,131      B. 131,200      C. 0,013      D. 1,312
- 7)  $1,16 \times 8,456 =$   
 A. 980,89600      B. 98,08960      C. 9,80896      D. 0,98090
- 8)  $6,67 \times 3,861 =$   
 A. 2 575,28700      B. 0,25753      C. 257,52870      D. 25,75287
- 9)  $4,3 \times 5,891 =$   
 A. 253,3130      B. 2 533,1300      C. 25,3313      D. 2,5331
- 10)  $8,3 \times 0,251 =$   
 A. 0,2083      B. 2,0833      C. 0,0208      D. 20,8330
- 11)  $5,2 \times 0,791 =$   
 A. 4,1132      B. 0,4113      C. 41,1320      D. 411,3200
- 12)  $9,442 \times 8,94 =$   
 A. 84,41148      B. 844,11480      C. 8,44115      D. 0,84411

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