



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

1. **D**

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

A. 2,501

B. 250,100

C. 0,025

D. 0,250

2. **A**

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

A. 2,1736

B. 217,3600

C. 21,7360

D. 0,2174

3. **A**

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

A. 868,800

B. 0,087

C. 86,880

D. 8,688

4. **D**

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

A. 393,1200

B. 39,3120

C. 0,3931

D. 3,9312

5. **D**

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

A. 0,131

B. 131,200

C. 0,013

D. 1,312

6. **D**

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

A. 980,89600

B. 98,08960

C. 9,80896

D. 0,98090

7. **C**

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

A. 2 575,28700

B. 0,25753

C. 257,52870

D. 25,75287

8. **D**

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

A. 253,3130

B. 2 533,1300

C. 25,3313

D. 2,5331

9. **C**

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

A. 0,2083

B. 2,0833

C. 0,0208

D. 20,8330

10. **B**

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

A. 4,1132

B. 0,4113

C. 41,1320

D. 411,3200

11. **A**

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

A. 84,41148

B. 844,11480

C. 8,44115

D. 0,84411

12. **A**