



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $2,475 \times 0,1 =$

A. 2,4750

B. 24,7500

C. 0,0248

D. 0,2475

1. _____

2) $0,13 \times 4,781 =$

A. 0,62153

B. 0,06215

C. 6,21530

D. 62,15300

2. _____

3) $7,4 \times 6,23 =$

A. 461,020

B. 46,102

C. 0,461

D. 4,610

3. _____

4. _____

4) $0,385 \times 1,3 =$

A. 50,0500

B. 0,0050

C. 0,5005

D. 0,0501

5. _____

6. _____

5) $5,736 \times 6,8 =$

A. 390,0480

B. 3 900,4800

C. 3,9005

D. 39,0048

7. _____

8. _____

6) $4,55 \times 0,5 =$

A. 22,750

B. 2,275

C. 0,228

D. 0,023

9. _____

10. _____

7) $1,3 \times 5,32 =$

A. 69,160

B. 691,600

C. 6,916

D. 0,069

11. _____

8) $5,496 \times 9,7 =$

A. 0,5331

B. 53,3112

C. 5,3311

D. 5 331,1200

12. _____

9) $3,513 \times 8,6 =$

A. 302,1180

B. 3,0212

C. 30,2118

D. 0,3021

10) $4,565 \times 0,14 =$

A. 63,91000

B. 0,63910

C. 0,06391

D. 6,39100

11) $3,26 \times 0,2 =$

A. 65,200

B. 0,007

C. 0,065

D. 0,652

12) $3,173 \times 7,5 =$

A. 0,2380

B. 2,3798

C. 23,7975

D. 237,9750



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $2,475 \times 0,1 =$

A. 2,4750

B. 24,7500

C. 0,0248

D. 0,2475

1. **D**

2) $0,13 \times 4,781 =$

A. 0,62153

B. 0,06215

C. 6,21530

D. 62,15300

2. **A**

3) $7,4 \times 6,23 =$

A. 461,020

B. 46,102

C. 0,461

D. 4,610

3. **B** 4. **C**

4) $0,385 \times 1,3 =$

A. 50,0500

B. 0,0050

C. 0,5005

D. 0,0501

5. **D** 6. **B**

5) $5,736 \times 6,8 =$

A. 390,0480

B. 3 900,4800

C. 3,9005

D. 39,0048

7. **C** 8. **B**

6) $4,55 \times 0,5 =$

A. 22,750

B. 2,275

C. 0,228

D. 0,023

9. **C** 10. **B**

7) $1,3 \times 5,32 =$

A. 69,160

B. 691,600

C. 6,916

D. 0,069

11. **D** 12. **C**

8) $5,496 \times 9,7 =$

A. 0,5331

B. 53,3112

C. 5,3311

D. 5 331,1200

9) $3,513 \times 8,6 =$

A. 302,1180

B. 3,0212

C. 30,2118

D. 0,3021

10) $4,565 \times 0,14 =$

A. 63,91000

B. 0,63910

C. 0,06391

D. 6,39100

11) $3,26 \times 0,2 =$

A. 65,200

B. 0,007

C. 0,065

D. 0,652

12) $3,173 \times 7,5 =$

A. 0,2380

B. 2,3798

C. 23,7975

D. 237,9750