



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,58 \times 5,4 =$

A. 0,031

B. 313,200

C. 3,132

D. 0,313

1. _____

2) $3,6 \times 9,433 =$

A. 33,9588

B. 339,5880

C. 3 395,8800

D. 0,3396

2. _____

3) $0,626 \times 3,7 =$

A. 23,1620

B. 2,3162

C. 0,2316

D. 231,6200

3. _____

4. _____

4) $0,6 \times 7,438 =$

A. 0,0446

B. 0,4463

C. 446,2800

D. 4,4628

5. _____

6. _____

5) $7,931 \times 3,1 =$

A. 24,5861

B. 0,2459

C. 245,8610

D. 2,4586

7. _____

8. _____

6) $6,27 \times 0,816 =$

A. 51,16320

B. 511,63200

C. 0,51163

D. 5,11632

9. _____

10. _____

7) $8,24 \times 0,8 =$

A. 659,200

B. 0,066

C. 6,592

D. 65,920

11. _____

8) $2,91 \times 0,732 =$

A. 213,01200

B. 21,30120

C. 0,21301

D. 2,13012

12. _____

9) $0,8 \times 3,78 =$

A. 3,024

B. 302,400

C. 0,302

D. 30,240

10) $2,7 \times 5,169 =$

A. 139,5630

B. 1 395,6300

C. 0,1396

D. 13,9563

11) $0,37 \times 1,2 =$

A. 44,400

B. 0,044

C. 0,444

D. 0,004

12) $0,116 \times 9,34 =$

A. 10,83440

B. 108,34400

C. 0,10834

D. 1,08344



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,58 \times 5,4 =$

A. 0,031

B. 313,200

C. 3,132

D. 0,313

1. C

2) $3,6 \times 9,433 =$

A. 33,9588

B. 339,5880

C. 3 395,8800

D. 0,3396

2. A

3) $0,626 \times 3,7 =$

A. 23,1620

B. 2,3162

C. 0,2316

D. 231,6200

3. B

4) $0,6 \times 7,438 =$

A. 0,0446

B. 0,4463

C. 446,2800

D. 4,4628

4. D

5) $7,931 \times 3,1 =$

A. 24,5861

B. 0,2459

C. 245,8610

D. 2,4586

5. A

6) $6,27 \times 0,816 =$

A. 51,16320

B. 511,63200

C. 0,51163

D. 5,11632

6. D

7) $8,24 \times 0,8 =$

A. 659,200

B. 0,066

C. 6,592

D. 65,920

7. C

8) $2,91 \times 0,732 =$

A. 213,01200

B. 21,30120

C. 0,21301

D. 2,13012

8. D

9) $0,8 \times 3,78 =$

A. 3,024

B. 302,400

C. 0,302

D. 30,240

9. A

10) $2,7 \times 5,169 =$

A. 139,5630

B. 1 395,6300

C. 0,1396

D. 13,9563

10. D

11) $0,37 \times 1,2 =$

A. 44,400

B. 0,044

C. 0,444

D. 0,004

11. C

12) $0,116 \times 9,34 =$

A. 10,83440

B. 108,34400

C. 0,10834

D. 1,08344

12. D