



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $2,894 \times 0,2 =$

A. 0,5788

B. 0,0058

C. 5,7880

D. 0,0579

1. _____

2) $1,81 \times 0,8 =$

A. 0,014

B. 0,145

C. 1,448

D. 144,800

2. _____

3) $3,9 \times 0,47 =$

A. 0,183

B. 18,330

C. 1,833

D. 0,018

3. _____

4) $4,2 \times 0,717 =$

A. 30,1140

B. 0,0301

C. 0,3011

D. 3,0114

4. _____

5) $6,7 \times 0,94 =$

A. 0,630

B. 62,980

C. 0,063

D. 6,298

5. _____

6) $9,63 \times 0,6 =$

A. 0,578

B. 577,800

C. 5,778

D. 0,058

6. _____

7) $0,47 \times 5,1 =$

A. 23,970

B. 0,024

C. 2,397

D. 0,240

7. _____

8) $0,4 \times 9,75 =$

A. 3,900

B. 0,039

C. 390,000

D. 0,390

8. _____

9) $5,3 \times 7,456 =$

A. 395,1680

B. 39,5168

C. 3 951,6800

D. 3,9517

9. _____

10) $2,6 \times 2,735 =$

A. 7,1110

B. 0,0711

C. 711,1000

D. 71,1100

10. _____

11) $5,583 \times 0,9 =$

A. 5,0247

B. 0,5025

C. 50,2470

D. 0,0502

11. _____

12) $0,434 \times 8,12 =$

A. 352,40800

B. 0,35241

C. 35,24080

D. 3,52408

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $2,894 \times 0,2 =$

A. 0,5788

B. 0,0058

C. 5,7880

D. 0,0579

1. A

2) $1,81 \times 0,8 =$

A. 0,014

B. 0,145

C. 1,448

D. 144,800

2. C

3) $3,9 \times 0,47 =$

A. 0,183

B. 18,330

C. 1,833

D. 0,018

3. C4. D

4) $4,2 \times 0,717 =$

A. 30,1140

B. 0,0301

C. 0,3011

D. 3,0114

5. D6. C

5) $6,7 \times 0,94 =$

A. 0,630

B. 62,980

C. 0,063

D. 6,298

7. C8. A

6) $9,63 \times 0,6 =$

A. 0,578

B. 577,800

C. 5,778

D. 0,058

9. B10. A

7) $0,47 \times 5,1 =$

A. 23,970

B. 0,024

C. 2,397

D. 0,240

11. A

8) $0,4 \times 9,75 =$

A. 3,900

B. 0,039

C. 390,000

D. 0,390

12. D

9) $5,3 \times 7,456 =$

A. 395,1680

B. 39,5168

C. 3 951,6800

D. 3,9517

10) $2,6 \times 2,735 =$

A. 7,1110

B. 0,0711

C. 711,1000

D. 71,1100

11) $5,583 \times 0,9 =$

A. 5,0247

B. 0,5025

C. 50,2470

D. 0,0502

12) $0,434 \times 8,12 =$

A. 352,40800

B. 0,35241

C. 35,24080

D. 3,52408



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

A. 352,8800

B. 0,3529

C. 0,0353

D. 3,5288

4. _____

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

A. 0,86602

B. 86,60200

C. 0,08660

D. 8,66020

5. _____

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

A. 0,02634

B. 26,33840

C. 2,63384

D. 0,26338

6. _____

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

A. 6,6264

B. 662,6400

C. 66,2640

D. 0,6626

7. _____

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

A. 151,32320

B. 0,15132

C. 1 513,23200

D. 15,13232

8. _____

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

A. 0,006

B. 0,063

C. 63,300

D. 0,633

9. _____

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

A. 1,4195

B. 0,1420

C. 14,1950

D. 141,9500

10. _____

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

A. 560,5600

B. 5,6056

C. 56,0560

D. 0,5606

11. _____

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

A. 649,94600

B. 64,99460

C. 6,49946

D. 0,64995

12. _____



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**



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $9,832 \times 0,68 =$

A. 0,06686

B. 0,66858

C. 66,85760

D. 6,68576

1. _____

2) $6,72 \times 0,7 =$

A. 470,400

B. 0,047

C. 47,040

D. 4,704

2. _____

3) $0,99 \times 2,128 =$

A. 21,06720

B. 210,67200

C. 2,10672

D. 0,02107

3. _____

4) $7,775 \times 0,4 =$

A. 0,0311

B. 0,3110

C. 3,1100

D. 311,0000

4. _____

5) $0,57 \times 2,2 =$

A. 125,400

B. 0,013

C. 1,254

D. 0,125

5. _____

6) $4,9 \times 0,54 =$

A. 2,646

B. 26,460

C. 0,265

D. 264,600

6. _____

7) $5,863 \times 0,99 =$

A. 0,58044

B. 0,05804

C. 5,80437

D. 580,43700

7. _____

8) $0,96 \times 9,9 =$

A. 9,504

B. 0,950

C. 0,095

D. 95,040

8. _____

9) $8,96 \times 0,583 =$

A. 5,22368

B. 0,52237

C. 52,23680

D. 522,36800

9. _____

10) $4,49 \times 0,974 =$

A. 0,43733

B. 437,32600

C. 4,37326

D. 43,73260

10. _____

11) $2,5 \times 2,857 =$

A. 0,0714

B. 71,4250

C. 7,1425

D. 0,7143

11. _____

12) $5,37 \times 0,517 =$

A. 27,76290

B. 0,27763

C. 0,02776

D. 2,77629

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) $9,832 \times 0,68 =$
 A. 0,06686 B. 0,66858 C. 66,85760 D. 6,68576
- 2) $6,72 \times 0,7 =$
 A. 470,400 B. 0,047 C. 47,040 D. 4,704
- 3) $0,99 \times 2,128 =$
 A. 21,06720 B. 210,67200 C. 2,10672 D. 0,02107
- 4) $7,775 \times 0,4 =$
 A. 0,0311 B. 0,3110 C. 3,1100 D. 311,0000
- 5) $0,57 \times 2,2 =$
 A. 125,400 B. 0,013 C. 1,254 D. 0,125
- 6) $4,9 \times 0,54 =$
 A. 2,646 B. 26,460 C. 0,265 D. 264,600
- 7) $5,863 \times 0,99 =$
 A. 0,58044 B. 0,05804 C. 5,80437 D. 580,43700
- 8) $0,96 \times 9,9 =$
 A. 9,504 B. 0,950 C. 0,095 D. 95,040
- 9) $8,96 \times 0,583 =$
 A. 5,22368 B. 0,52237 C. 52,23680 D. 522,36800
- 10) $4,49 \times 0,974 =$
 A. 0,43733 B. 437,32600 C. 4,37326 D. 43,73260
- 11) $2,5 \times 2,857 =$
 A. 0,0714 B. 71,4250 C. 7,1425 D. 0,7143
- 12) $5,37 \times 0,517 =$
 A. 27,76290 B. 0,27763 C. 0,02776 D. 2,77629

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



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**

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

A. 0,5331

B. 53,3112

C. 5,3311

D. 5 331,1200

12. **C**

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

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**



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,2 \times 5,367 =$

A. 0,1073

B. 10,7340

C. 1,0734

D. 0,0107

1. _____

2) $0,41 \times 9,2 =$

A. 3,772

B. 37,720

C. 0,377

D. 377,200

2. _____

3) $1,4 \times 4,98 =$

A. 69,720

B. 6,972

C. 0,697

D. 0,070

3. _____

4) $0,765 \times 1,75 =$

A. 1,33875

B. 0,01339

C. 133,87500

D. 13,38750

4. _____

5) $0,95 \times 7,4 =$

A. 0,703

B. 0,070

C. 703,000

D. 7,030

5. _____

6) $1,23 \times 0,1 =$

A. 0,001

B. 12,300

C. 1,230

D. 0,123

6. _____

7) $0,714 \times 6,1 =$

A. 0,4355

B. 435,5400

C. 0,0436

D. 4,3554

7. _____

8) $0,72 \times 9,2 =$

A. 0,066

B. 6,624

C. 0,662

D. 66,240

8. _____

9) $5,3 \times 0,681 =$

A. 3,6093

B. 36,0930

C. 0,3609

D. 0,0361

9. _____

10) $0,98 \times 6,1 =$

A. 59,780

B. 0,598

C. 0,060

D. 5,978

10. _____

11) $0,1 \times 5,95 =$

A. 5,950

B. 59,500

C. 0,595

D. 0,060

11. _____

12) $0,8 \times 3,14 =$

A. 2,512

B. 0,251

C. 251,200

D. 25,120

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) $0,2 \times 5,367 =$
A. 0,1073 B. 10,7340 C. 1,0734 D. 0,0107
- 2) $0,41 \times 9,2 =$
A. 3,772 B. 37,720 C. 0,377 D. 377,200
- 3) $1,4 \times 4,98 =$
A. 69,720 B. 6,972 C. 0,697 D. 0,070
- 4) $0,765 \times 1,75 =$
A. 1,33875 B. 0,01339 C. 133,87500 D. 13,38750
- 5) $0,95 \times 7,4 =$
A. 0,703 B. 0,070 C. 703,000 D. 7,030
- 6) $1,23 \times 0,1 =$
A. 0,001 B. 12,300 C. 1,230 D. 0,123
- 7) $0,714 \times 6,1 =$
A. 0,4355 B. 435,5400 C. 0,0436 D. 4,3554
- 8) $0,72 \times 9,2 =$
A. 0,066 B. 6,624 C. 0,662 D. 66,240
- 9) $5,3 \times 0,681 =$
A. 3,6093 B. 36,0930 C. 0,3609 D. 0,0361
- 10) $0,98 \times 6,1 =$
A. 59,780 B. 0,598 C. 0,060 D. 5,978
- 11) $0,1 \times 5,95 =$
A. 5,950 B. 59,500 C. 0,595 D. 0,060
- 12) $0,8 \times 3,14 =$
A. 2,512 B. 0,251 C. 251,200 D. 25,120

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



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $5,49 \times 2,8 =$

A. 15,372

B. 0,154

C. 1,537

D. 153,720

1. _____

2) $7,28 \times 0,177 =$

A. 12,88560

B. 0,12886

C. 0,01289

D. 1,28856

2. _____

3) $1,775 \times 5,63 =$

A. 0,99933

B. 99,93250

C. 999,32500

D. 9,99325

3. _____

4) $0,417 \times 7,3 =$

A. 0,3044

B. 0,0304

C. 304,4100

D. 3,0441

4. _____

5) $1,571 \times 2,98 =$

A. 468,15800

B. 4,68158

C. 0,04682

D. 0,46816

5. _____

6) $9,4 \times 0,819 =$

A. 769,8600

B. 0,0770

C. 76,9860

D. 7,6986

6. _____

7) $7,154 \times 0,42 =$

A. 30,04680

B. 3,00468

C. 0,03005

D. 0,30047

7. _____

8) $8,5 \times 2,46 =$

A. 209,100

B. 20,910

C. 2,091

D. 2 091,000

8. _____

9) $8,14 \times 0,792 =$

A. 0,64469

B. 0,06447

C. 644,68800

D. 6,44688

9. _____

10) $8,71 \times 0,741 =$

A. 64,54110

B. 0,06454

C. 0,64541

D. 6,45411

10. _____

11) $3,31 \times 0,113 =$

A. 37,40300

B. 0,37403

C. 3,74030

D. 0,00374

11. _____

12) $0,996 \times 6,23 =$

A. 620,50800

B. 6,20508

C. 0,62051

D. 62,05080

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) $5,49 \times 2,8 =$
A. 15,372 B. 0,154 C. 1,537 D. 153,720
- 2) $7,28 \times 0,177 =$
A. 12,88560 B. 0,12886 C. 0,01289 D. 1,28856
- 3) $1,775 \times 5,63 =$
A. 0,99933 B. 99,93250 C. 999,32500 D. 9,99325
- 4) $0,417 \times 7,3 =$
A. 0,3044 B. 0,0304 C. 304,4100 D. 3,0441
- 5) $1,571 \times 2,98 =$
A. 468,15800 B. 4,68158 C. 0,04682 D. 0,46816
- 6) $9,4 \times 0,819 =$
A. 769,8600 B. 0,0770 C. 76,9860 D. 7,6986
- 7) $7,154 \times 0,42 =$
A. 30,04680 B. 3,00468 C. 0,03005 D. 0,30047
- 8) $8,5 \times 2,46 =$
A. 209,100 B. 20,910 C. 2,091 D. 2 091,000
- 9) $8,14 \times 0,792 =$
A. 0,64469 B. 0,06447 C. 644,68800 D. 6,44688
- 10) $8,71 \times 0,741 =$
A. 64,54110 B. 0,06454 C. 0,64541 D. 6,45411
- 11) $3,31 \times 0,113 =$
A. 37,40300 B. 0,37403 C. 3,74030 D. 0,00374
- 12) $0,996 \times 6,23 =$
A. 620,50800 B. 6,20508 C. 0,62051 D. 62,05080

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



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,47 \times 9,813 =$

A. 0,46121

B. 4,61211

C. 46,12110

D. 0,04612

1. _____

2) $3,33 \times 0,6 =$

A. 199,800

B. 1,998

C. 0,200

D. 0,020

2. _____

3) $6,2 \times 0,91 =$

A. 5,642

B. 56,420

C. 0,056

D. 564,200

3. _____

4) $6,2 \times 0,569 =$

A. 0,3528

B. 35,2780

C. 3,5278

D. 0,0353

4. _____

5) $0,853 \times 3,3 =$

A. 28,1490

B. 2,8149

C. 0,0281

D. 281,4900

5. _____

6) $0,62 \times 8,4 =$

A. 5,208

B. 520,800

C. 0,052

D. 0,521

6. _____

7) $0,13 \times 9,5 =$

A. 12,350

B. 0,012

C. 0,124

D. 1,235

7. _____

8) $7,8 \times 9,19 =$

A. 7 168,200

B. 0,717

C. 71,682

D. 7,168

8. _____

9) $8,118 \times 2,12 =$

A. 172,10160

B. 0,17210

C. 17,21016

D. 1,72102

9. _____

10) $0,9 \times 3,48 =$

A. 0,313

B. 0,031

C. 3,132

D. 313,200

10. _____

11) $0,42 \times 8,9 =$

A. 0,374

B. 3,738

C. 373,800

D. 37,380

11. _____

12) $1,6 \times 6,98 =$

A. 11,168

B. 1 116,800

C. 1,117

D. 0,112

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,47 \times 9,813 =$

A. 0,46121

B. 4,61211

C. 46,12110

D. 0,04612

1. В

2) $3,33 \times 0,6 =$

A. 199,800

B. 1,998

C. 0,200

D. 0,020

2. В

3) $6,2 \times 0,91 =$

A. 5,642

B. 56,420

C. 0,056

D. 564,200

3. А

4) $6,2 \times 0,569 =$

A. 0,3528

B. 35,2780

C. 3,5278

D. 0,0353

4. С

5) $0,853 \times 3,3 =$

A. 28,1490

B. 2,8149

C. 0,0281

D. 281,4900

5. В

6) $0,62 \times 8,4 =$

A. 5,208

B. 520,800

C. 0,052

D. 0,521

6. А

7) $0,13 \times 9,5 =$

A. 12,350

B. 0,012

C. 0,124

D. 1,235

7. Д

8) $7,8 \times 9,19 =$

A. 7 168,200

B. 0,717

C. 71,682

D. 7,168

8. С

9) $8,118 \times 2,12 =$

A. 172,10160

B. 0,17210

C. 17,21016

D. 1,72102

9. С

10) $0,9 \times 3,48 =$

A. 0,313

B. 0,031

C. 3,132

D. 313,200

10. С

11) $0,42 \times 8,9 =$

A. 0,374

B. 3,738

C. 373,800

D. 37,380

11. В

12) $1,6 \times 6,98 =$

A. 11,168

B. 1 116,800

C. 1,117

D. 0,112

12. А



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $1,64 \times 3,1 =$

A. 0,051

B. 0,508

C. 5,084

D. 50,840

1. _____

2) $8,235 \times 0,81 =$

A. 667,03500

B. 0,06670

C. 6,67035

D. 0,66704

2. _____

3) $6,5 \times 0,69 =$

A. 0,045

B. 44,850

C. 4,485

D. 448,500

3. _____

4. _____

4) $8,69 \times 6,7 =$

A. 5 822,300

B. 582,230

C. 5,822

D. 58,223

5. _____

6. _____

5) $3,1 \times 0,15 =$

A. 0,005

B. 0,047

C. 46,500

D. 0,465

7. _____

8. _____

6) $9,74 \times 5,312 =$

A. 51,73888

B. 0,51739

C. 517,38880

D. 5,17389

9. _____

10. _____

7) $0,1 \times 8,23 =$

A. 0,082

B. 82,300

C. 0,823

D. 8,230

11. _____

8) $9,1 \times 1,663 =$

A. 151,3330

B. 1,5133

C. 15,1333

D. 0,1513

12. _____

9) $8,941 \times 0,6 =$

A. 53,6460

B. 5,3646

C. 0,5365

D. 0,0536

10) $5,5 \times 0,112 =$

A. 61,6000

B. 0,0616

C. 0,0062

D. 0,6160

11) $0,57 \times 4,9 =$

A. 0,279

B. 279,300

C. 2,793

D. 0,028

12) $8,1 \times 6,994 =$

A. 5 665,1400

B. 56,6514

C. 0,5665

D. 5,6651



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $1,64 \times 3,1 =$

A. 0,051

B. 0,508

C. 5,084

D. 50,840

1. C

2) $8,235 \times 0,81 =$

A. 667,03500

B. 0,06670

C. 6,67035

D. 0,66704

2. C

3) $6,5 \times 0,69 =$

A. 0,045

B. 44,850

C. 4,485

D. 448,500

3. C 4. D

4) $8,69 \times 6,7 =$

A. 5 822,300

B. 582,230

C. 5,822

D. 58,223

5. D 6. A

5) $3,1 \times 0,15 =$

A. 0,005

B. 0,047

C. 46,500

D. 0,465

7. C 8. C

6) $9,74 \times 5,312 =$

A. 51,73888

B. 0,51739

C. 517,38880

D. 5,17389

9. B 10. D

7) $0,1 \times 8,23 =$

A. 0,082

B. 82,300

C. 0,823

D. 8,230

11. C 12. B

8) $9,1 \times 1,663 =$

A. 151,3330

B. 1,5133

C. 15,1333

D. 0,1513

9) $8,941 \times 0,6 =$

A. 53,6460

B. 5,3646

C. 0,5365

D. 0,0536

10) $5,5 \times 0,112 =$

A. 61,6000

B. 0,0616

C. 0,0062

D. 0,6160

11) $0,57 \times 4,9 =$

A. 0,279

B. 279,300

C. 2,793

D. 0,028

12) $8,1 \times 6,994 =$

A. 5 665,1400

B. 56,6514

C. 0,5665

D. 5,6651



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

1) $0,364 \times 8,8 =$

A. 32,0320

B. 0,3203

C. 3,2032

D. 0,0320

1. _____

2) $4,7 \times 0,258 =$

A. 1,2126

B. 0,0121

C. 12,1260

D. 121,2600

2. _____

3) $1,22 \times 6,5 =$

A. 0,079

B. 793,000

C. 79,300

D. 7,930

3. _____

4. _____

5. _____

4) $3,764 \times 5,7 =$

A. 214,5480

B. 2 145,4800

C. 21,4548

D. 2,1455

6. _____

7. _____

5) $9,3 \times 0,345 =$

A. 32,0850

B. 3,2085

C. 320,8500

D. 0,3209

8. _____

6) $1,17 \times 0,719 =$

A. 0,08412

B. 84,12300

C. 0,00841

D. 0,84123

9. _____

10. _____

7) $0,6 \times 8,864 =$

A. 0,5318

B. 0,0532

C. 531,8400

D. 5,3184

11. _____

12. _____

8) $0,47 \times 2,643 =$

A. 12,42210

B. 0,12422

C. 1,24221

D. 0,01242

9) $0,272 \times 6,78 =$

A. 184,41600

B. 0,18442

C. 0,01844

D. 1,84416

10) $7,4 \times 8,249 =$

A. 610,4260

B. 61,0426

C. 6,1043

D. 6 104,2600

11) $3,648 \times 0,9 =$

A. 3,2832

B. 0,0328

C. 32,8320

D. 328,3200

12) $7,4 \times 2,87 =$

A. 2,124

B. 2 123,800

C. 0,212

D. 21,238



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

ОТВЕТЫ

- 1) $0,364 \times 8,8 =$
A. 32,0320 B. 0,3203 C. 3,2032 D. 0,0320
- 2) $4,7 \times 0,258 =$
A. 1,2126 B. 0,0121 C. 12,1260 D. 121,2600
- 3) $1,22 \times 6,5 =$
A. 0,079 B. 793,000 C. 79,300 D. 7,930
- 4) $3,764 \times 5,7 =$
A. 214,5480 B. 2 145,4800 C. 21,4548 D. 2,1455
- 5) $9,3 \times 0,345 =$
A. 32,0850 B. 3,2085 C. 320,8500 D. 0,3209
- 6) $1,17 \times 0,719 =$
A. 0,08412 B. 84,12300 C. 0,00841 D. 0,84123
- 7) $0,6 \times 8,864 =$
A. 0,5318 B. 0,0532 C. 531,8400 D. 5,3184
- 8) $0,47 \times 2,643 =$
A. 12,42210 B. 0,12422 C. 1,24221 D. 0,01242
- 9) $0,272 \times 6,78 =$
A. 184,41600 B. 0,18442 C. 0,01844 D. 1,84416
- 10) $7,4 \times 8,249 =$
A. 610,4260 B. 61,0426 C. 6,1043 D. 6 104,2600
- 11) $3,648 \times 0,9 =$
A. 3,2832 B. 0,0328 C. 32,8320 D. 328,3200
- 12) $7,4 \times 2,87 =$
A. 2,124 B. 2 123,800 C. 0,212 D. 21,238

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