



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

1.   **A**  

2)  $0,6 \times 4,134 =$

A. 24,8040

B. 248,0400

C. 2,4804

D. 0,0248

2.   **C**  

3)  $7,477 \times 7,2 =$

A. 5,3834

B. 53,8344

C. 5 383,4400

D. 538,3440

3.   **B**  4.   **D**  

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

A. 352,8800

B. 0,3529

C. 0,0353

D. 3,5288

5.   **A**  6.   **C**  

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

A. 0,86602

B. 86,60200

C. 0,08660

D. 8,66020

7.   **A**  8.   **D**  

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

A. 0,02634

B. 26,33840

C. 2,63384

D. 0,26338

9.   **D**  10.   **A**  

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

A. 6,6264

B. 662,6400

C. 66,2640

D. 0,6626

11.   **B**  

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

A. 151,32320

B. 0,15132

C. 1 513,23200

D. 15,13232

12.   **C**  

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



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

1.   **D**  

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

A. 470,400

B. 0,047

C. 47,040

D. 4,704

2.   **D**  

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

A. 21,06720

B. 210,67200

C. 2,10672

D. 0,02107

3.   **C**  

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

A. 0,0311

B. 0,3110

C. 3,1100

D. 311,0000

4.   **C**  

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

A. 125,400

B. 0,013

C. 1,254

D. 0,125

5.   **C**  

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

A. 2,646

B. 26,460

C. 0,265

D. 264,600

6.   **A**  

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

A. 0,58044

B. 0,05804

C. 5,80437

D. 580,43700

7.   **C**  

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

A. 9,504

B. 0,950

C. 0,095

D. 95,040

8.   **A**  

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

A. 5,22368

B. 0,52237

C. 52,23680

D. 522,36800

9.   **A**  

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

A. 0,43733

B. 437,32600

C. 4,37326

D. 43,73260

10.   **C**  

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

A. 0,0714

B. 71,4250

C. 7,1425

D. 0,7143

11.   **C**  

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

A. 27,76290

B. 0,27763

C. 0,02776

D. 2,77629

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
- 2)  $0,13 \times 4,781 =$   
 A. 0,62153      B. 0,06215      C. 6,21530      D. 62,15300
- 3)  $7,4 \times 6,23 =$   
 A. 461,020      B. 46,102      C. 0,461      D. 4,610
- 4)  $0,385 \times 1,3 =$   
 A. 50,0500      B. 0,0050      C. 0,5005      D. 0,0501
- 5)  $5,736 \times 6,8 =$   
 A. 390,0480      B. 3 900,4800      C. 3,9005      D. 39,0048
- 6)  $4,55 \times 0,5 =$   
 A. 22,750      B. 2,275      C. 0,228      D. 0,023
- 7)  $1,3 \times 5,32 =$   
 A. 69,160      B. 691,600      C. 6,916      D. 0,069
- 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

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





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

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
- 2)  $3,33 \times 0,6 =$   
 A. 199,800      B. 1,998      C. 0,200      D. 0,020
- 3)  $6,2 \times 0,91 =$   
 A. 5,642      B. 56,420      C. 0,056      D. 564,200
- 4)  $6,2 \times 0,569 =$   
 A. 0,3528      B. 35,2780      C. 3,5278      D. 0,0353
- 5)  $0,853 \times 3,3 =$   
 A. 28,1490      B. 2,8149      C. 0,0281      D. 281,4900
- 6)  $0,62 \times 8,4 =$   
 A. 5,208      B. 520,800      C. 0,052      D. 0,521
- 7)  $0,13 \times 9,5 =$   
 A. 12,350      B. 0,012      C. 0,124      D. 1,235
- 8)  $7,8 \times 9,19 =$   
 A. 7 168,200      B. 0,717      C. 71,682      D. 7,168
- 9)  $8,118 \times 2,12 =$   
 A. 172,10160      B. 0,17210      C. 17,21016      D. 1,72102
- 10)  $0,9 \times 3,48 =$   
 A. 0,313      B. 0,031      C. 3,132      D. 313,200
- 11)  $0,42 \times 8,9 =$   
 A. 0,374      B. 3,738      C. 373,800      D. 37,380
- 12)  $1,6 \times 6,98 =$   
 A. 11,168      B. 1 116,800      C. 1,117      D. 0,112

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





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

A. 5 822,300

B. 582,230

C. 5,822

D. 58,223

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

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

A. 0,005

B. 0,047

C. 46,500

D. 0,465

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

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

A. 51,73888

B. 0,51739

C. 517,38880

D. 5,17389

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

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

A. 0,082

B. 82,300

C. 0,823

D. 8,230

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

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

A. 151,3330

B. 1,5133

C. 15,1333

D. 0,1513

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

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

A. 53,6460

B. 5,3646

C. 0,5365

D. 0,0536

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

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

A. 61,6000

B. 0,0616

C. 0,0062

D. 0,6160

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

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

A. 0,279

B. 279,300

C. 2,793

D. 0,028

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

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

A. 5 665,1400

B. 56,6514

C. 0,5665

D. 5,6651

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



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. C4. D

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

A. 5 822,300

B. 582,230

C. 5,822

D. 58,223

5. D6. A

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

A. 0,005

B. 0,047

C. 46,500

D. 0,465

7. C8. C

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

A. 51,73888

B. 0,51739

C. 517,38880

D. 5,17389

9. B10. D

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

A. 0,082

B. 82,300

C. 0,823

D. 8,230

11. C

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

A. 151,3330

B. 1,5133

C. 15,1333

D. 0,1513

12. B

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. \_\_\_\_\_

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

A. 32,0850

B. 3,2085

C. 320,8500

D. 0,3209

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

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. \_\_\_\_\_

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

A. 12,42210

B. 0,12422

C. 1,24221

D. 0,01242

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

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**