



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**