



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