



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

**Ответы**

- 1)  $3,26 \times 0,518 =$   
A. 0,16887      B. 1,68868      C. 16,88680      D. 0,01689
- 2)  $7,6 \times 0,51 =$   
A. 38,760      B. 0,388      C. 387,600      D. 3,876
- 3)  $4,149 \times 1,2 =$   
A. 0,4979      B. 497,8800      C. 49,7880      D. 4,9788
- 4)  $0,49 \times 2,9 =$   
A. 0,014      B. 0,142      C. 1,421      D. 14,210
- 5)  $9,51 \times 0,945 =$   
A. 89,86950      B. 8,98695      C. 0,89870      D. 0,08987
- 6)  $9,979 \times 8,61 =$   
A. 8,59192      B. 0,85919      C. 85,91919      D. 859,19190
- 7)  $5,619 \times 0,44 =$   
A. 247,23600      B. 24,72360      C. 2,47236      D. 0,02472
- 8)  $6,8 \times 7,11 =$   
A. 483,480      B. 4 834,800      C. 48,348      D. 4,835
- 9)  $6,128 \times 0,54 =$   
A. 330,91200      B. 0,03309      C. 0,33091      D. 3,30912
- 10)  $3,5 \times 9,628 =$   
A. 0,3370      B. 336,9800      C. 33,6980      D. 3,3698
- 11)  $0,823 \times 3,6 =$   
A. 0,2963      B. 296,2800      C. 2,9628      D. 0,0296
- 12)  $3,3 \times 0,89 =$   
A. 29,370      B. 293,700      C. 0,029      D. 2,937

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

- 1)  $3,26 \times 0,518 =$   
A. 0,16887      B. 1,68868      C. 16,88680      D. 0,01689
- 2)  $7,6 \times 0,51 =$   
A. 38,760      B. 0,388      C. 387,600      D. 3,876
- 3)  $4,149 \times 1,2 =$   
A. 0,4979      B. 497,8800      C. 49,7880      D. 4,9788
- 4)  $0,49 \times 2,9 =$   
A. 0,014      B. 0,142      C. 1,421      D. 14,210
- 5)  $9,51 \times 0,945 =$   
A. 89,86950      B. 8,98695      C. 0,89870      D. 0,08987
- 6)  $9,979 \times 8,61 =$   
A. 8,59192      B. 0,85919      C. 85,91919      D. 859,19190
- 7)  $5,619 \times 0,44 =$   
A. 247,23600      B. 24,72360      C. 2,47236      D. 0,02472
- 8)  $6,8 \times 7,11 =$   
A. 483,480      B. 4 834,800      C. 48,348      D. 4,835
- 9)  $6,128 \times 0,54 =$   
A. 330,91200      B. 0,03309      C. 0,33091      D. 3,30912
- 10)  $3,5 \times 9,628 =$   
A. 0,3370      B. 336,9800      C. 33,6980      D. 3,3698
- 11)  $0,823 \times 3,6 =$   
A. 0,2963      B. 296,2800      C. 2,9628      D. 0,0296
- 12)  $3,3 \times 0,89 =$   
A. 29,370      B. 293,700      C. 0,029      D. 2,937

**Ответы**

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