



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

- 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

Ответы

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