



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

Ответы

- 1) $4,68 \times 8,837 =$
A. 413,57160 B. 4,13572 C. 41,35716 D. 4 135,71600
- 2) $4,7 \times 0,539 =$
A. 0,0253 B. 253,3300 C. 2,5333 D. 0,2533
- 3) $1,9 \times 0,528 =$
A. 10,0320 B. 100,3200 C. 1,0032 D. 0,1003
- 4) $5,8 \times 1,19 =$
A. 6,902 B. 0,690 C. 690,200 D. 69,020
- 5) $0,4 \times 4,95 =$
A. 1,980 B. 0,198 C. 19,800 D. 198,000
- 6) $5,18 \times 5,279 =$
A. 273,45220 B. 27,34522 C. 0,27345 D. 2 734,52200
- 7) $6,949 \times 0,5 =$
A. 3,4745 B. 347,4500 C. 34,7450 D. 0,0347
- 8) $0,518 \times 2,6 =$
A. 13,4680 B. 134,6800 C. 0,0135 D. 1,3468
- 9) $6,7 \times 8,344 =$
A. 5 590,4800 B. 55,9048 C. 5,5905 D. 559,0480
- 10) $9,8 \times 7,292 =$
A. 71,4616 B. 714,6160 C. 7,1462 D. 0,7146
- 11) $1,18 \times 0,834 =$
A. 0,09841 B. 0,98412 C. 98,41200 D. 9,84120
- 12) $9,76 \times 5,4 =$
A. 0,527 B. 52,704 C. 5,270 D. 5 270,400

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Используйте разложение на десятки, чтобы получить ответ.

- 1) $4,68 \times 8,837 =$
A. 413,57160 B. 4,13572 C. 41,35716 D. 4 135,71600
- 2) $4,7 \times 0,539 =$
A. 0,0253 B. 253,3300 C. 2,5333 D. 0,2533
- 3) $1,9 \times 0,528 =$
A. 10,0320 B. 100,3200 C. 1,0032 D. 0,1003
- 4) $5,8 \times 1,19 =$
A. 6,902 B. 0,690 C. 690,200 D. 69,020
- 5) $0,4 \times 4,95 =$
A. 1,980 B. 0,198 C. 19,800 D. 198,000
- 6) $5,18 \times 5,279 =$
A. 273,45220 B. 27,34522 C. 0,27345 D. 2 734,52200
- 7) $6,949 \times 0,5 =$
A. 3,4745 B. 347,4500 C. 34,7450 D. 0,0347
- 8) $0,518 \times 2,6 =$
A. 13,4680 B. 134,6800 C. 0,0135 D. 1,3468
- 9) $6,7 \times 8,344 =$
A. 5 590,4800 B. 55,9048 C. 5,5905 D. 559,0480
- 10) $9,8 \times 7,292 =$
A. 71,4616 B. 714,6160 C. 7,1462 D. 0,7146
- 11) $1,18 \times 0,834 =$
A. 0,09841 B. 0,98412 C. 98,41200 D. 9,84120
- 12) $9,76 \times 5,4 =$
A. 0,527 B. 52,704 C. 5,270 D. 5 270,400

Ответы

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