



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

1. _____

2) $7,6 \times 0,51 =$

A. 38,760

B. 0,388

C. 387,600

D. 3,876

2. _____

3) $4,149 \times 1,2 =$

A. 0,4979

B. 497,8800

C. 49,7880

D. 4,9788

3. _____

4) $0,49 \times 2,9 =$

A. 0,014

B. 0,142

C. 1,421

D. 14,210

4. _____

5) $9,51 \times 0,945 =$

A. 89,86950

B. 8,98695

C. 0,89870

D. 0,08987

5. _____

6) $9,979 \times 8,61 =$

A. 8,59192

B. 0,85919

C. 85,91919

D. 859,19190

6. _____

7) $5,619 \times 0,44 =$

A. 247,23600

B. 24,72360

C. 2,47236

D. 0,02472

7. _____

8) $6,8 \times 7,11 =$

A. 483,480

B. 4 834,800

C. 48,348

D. 4,835

8. _____

9) $6,128 \times 0,54 =$

A. 330,91200

B. 0,03309

C. 0,33091

D. 3,30912

9. _____

10) $3,5 \times 9,628 =$

A. 0,3370

B. 336,9800

C. 33,6980

D. 3,3698

10. _____

11) $0,823 \times 3,6 =$

A. 0,2963

B. 296,2800

C. 2,9628

D. 0,0296

11. _____

12) $3,3 \times 0,89 =$

A. 29,370

B. 293,700

C. 0,029

D. 2,937

12. _____



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