



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $3,567 \times 6,95 =$

A. 0,24791

B. 247,90650

C. 24,79065

D. 2.479,06500

1. _____

2) $5,486 \times 0,5 =$

A. 274,3000

B. 0,0274

C. 27,4300

D. 2,7430

2. _____

3) $0,97 \times 9,387 =$

A. 0,09105

B. 910,53900

C. 9,10539

D. 91,05390

3. _____

4) $2,5 \times 7,447 =$

A. 18,6175

B. 186,1750

C. 1.861,7500

D. 0,1862

4. _____

5) $6,79 \times 2,5 =$

A. 16,975

B. 0,170

C. 169,750

D. 1.697,500

5. _____

6) $3,31 \times 0,4 =$

A. 0,013

B. 1,324

C. 13,240

D. 132,400

6. _____

7) $9,1 \times 8,82 =$

A. 80,262

B. 802,620

C. 8.026,200

D. 0,803

7. _____

8) $0,851 \times 4,6 =$

A. 391,4600

B. 3,9146

C. 39,1460

D. 0,0391

8. _____

9) $3,6 \times 0,879 =$

A. 3,1644

B. 316,4400

C. 31,6440

D. 0,0316

9. _____

10) $9,22 \times 0,9 =$

A. 0,083

B. 8,298

C. 829,800

D. 82,980

10. _____

11) $4,1 \times 1,54 =$

A. 63,140

B. 6,314

C. 0,063

D. 631,400

11. _____

12) $6,883 \times 0,3 =$

A. 20,6490

B. 2,0649

C. 206,4900

D. 0,0206

12. _____



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $3,567 \times 6,95 =$
 A. 0,24791 B. 247,90650 C. 24,79065 D. 2.479,06500
- 2) $5,486 \times 0,5 =$
 A. 274,3000 B. 0,0274 C. 27,4300 D. 2,7430
- 3) $0,97 \times 9,387 =$
 A. 0,09105 B. 910,53900 C. 9,10539 D. 91,05390
- 4) $2,5 \times 7,447 =$
 A. 18,6175 B. 186,1750 C. 1.861,7500 D. 0,1862
- 5) $6,79 \times 2,5 =$
 A. 16,975 B. 0,170 C. 169,750 D. 1.697,500
- 6) $3,31 \times 0,4 =$
 A. 0,013 B. 1,324 C. 13,240 D. 132,400
- 7) $9,1 \times 8,82 =$
 A. 80,262 B. 802,620 C. 8.026,200 D. 0,803
- 8) $0,851 \times 4,6 =$
 A. 391,4600 B. 3,9146 C. 39,1460 D. 0,0391
- 9) $3,6 \times 0,879 =$
 A. 3,1644 B. 316,4400 C. 31,6440 D. 0,0316
- 10) $9,22 \times 0,9 =$
 A. 0,083 B. 8,298 C. 829,800 D. 82,980
- 11) $4,1 \times 1,54 =$
 A. 63,140 B. 6,314 C. 0,063 D. 631,400
- 12) $6,883 \times 0,3 =$
 A. 20,6490 B. 2,0649 C. 206,4900 D. 0,0206

Risposte

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