



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $1,64 \times 3,1 =$

A. 0,051

B. 0,508

C. 5,084

D. 50,840

1. _____

2) $8,235 \times 0,81 =$

A. 667,03500

B. 0,06670

C. 6,67035

D. 0,66704

2. _____

3) $6,5 \times 0,69 =$

A. 0,045

B. 44,850

C. 4,485

D. 448,500

3. _____

4. _____

4) $8,69 \times 6,7 =$

A. 5.822,300

B. 582,230

C. 5,822

D. 58,223

5. _____

6. _____

5) $3,1 \times 0,15 =$

A. 0,005

B. 0,047

C. 46,500

D. 0,465

7. _____

8. _____

6) $9,74 \times 5,312 =$

A. 51,73888

B. 0,51739

C. 517,38880

D. 5,17389

9. _____

10. _____

7) $0,1 \times 8,23 =$

A. 0,082

B. 82,300

C. 0,823

D. 8,230

11. _____

8) $9,1 \times 1,663 =$

A. 151,3330

B. 1,5133

C. 15,1333

D. 0,1513

12. _____

9) $8,941 \times 0,6 =$

A. 53,6460

B. 5,3646

C. 0,5365

D. 0,0536

10) $5,5 \times 0,112 =$

A. 61,6000

B. 0,0616

C. 0,0062

D. 0,6160

11) $0,57 \times 4,9 =$

A. 0,279

B. 279,300

C. 2,793

D. 0,028

12) $8,1 \times 6,994 =$

A. 5.665,1400

B. 56,6514

C. 0,5665

D. 5,6651



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $1,64 \times 3,1 =$
A. 0,051 B. 0,508 C. 5,084 D. 50,840
- 2) $8,235 \times 0,81 =$
A. 667,03500 B. 0,06670 C. 6,67035 D. 0,66704
- 3) $6,5 \times 0,69 =$
A. 0,045 B. 44,850 C. 4,485 D. 448,500
- 4) $8,69 \times 6,7 =$
A. 5.822,300 B. 582,230 C. 5,822 D. 58,223
- 5) $3,1 \times 0,15 =$
A. 0,005 B. 0,047 C. 46,500 D. 0,465
- 6) $9,74 \times 5,312 =$
A. 51,73888 B. 0,51739 C. 517,38880 D. 5,17389
- 7) $0,1 \times 8,23 =$
A. 0,082 B. 82,300 C. 0,823 D. 8,230
- 8) $9,1 \times 1,663 =$
A. 151,3330 B. 1,5133 C. 15,1333 D. 0,1513
- 9) $8,941 \times 0,6 =$
A. 53,6460 B. 5,3646 C. 0,5365 D. 0,0536
- 10) $5,5 \times 0,112 =$
A. 61,6000 B. 0,0616 C. 0,0062 D. 0,6160
- 11) $0,57 \times 4,9 =$
A. 0,279 B. 279,300 C. 2,793 D. 0,028
- 12) $8,1 \times 6,994 =$
A. 5.665,1400 B. 56,6514 C. 0,5665 D. 5,6651

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