



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

1) $0,3 \times 4,89 =$

A. 1,467

B. 0,147

C. 14,670

D. 0,015

1. _____

2) $0,6 \times 4,134 =$

A. 24,8040

B. 248,0400

C. 2,4804

D. 0,0248

2. _____

3) $7,477 \times 7,2 =$

A. 5,3834

B. 53,8344

C. 5.383,4400

D. 538,3440

3. _____

4) $8,822 \times 0,4 =$

A. 352,8800

B. 0,3529

C. 0,0353

D. 3,5288

4. _____

5) $0,53 \times 1,634 =$

A. 0,86602

B. 86,60200

C. 0,08660

D. 8,66020

5. _____

6) $0,82 \times 3,212 =$

A. 0,02634

B. 26,33840

C. 2,63384

D. 0,26338

6. _____

7) $1,2 \times 5,522 =$

A. 6,6264

B. 662,6400

C. 66,2640

D. 0,6626

7. _____

8) $1,652 \times 9,16 =$

A. 151,32320

B. 0,15132

C. 1.513,23200

D. 15,13232

8. _____

9) $0,3 \times 2,11 =$

A. 0,006

B. 0,063

C. 63,300

D. 0,633

9. _____

10) $0,835 \times 1,7 =$

A. 1,4195

B. 0,1420

C. 14,1950

D. 141,9500

10. _____

11) $1,3 \times 4,312 =$

A. 560,5600

B. 5,6056

C. 56,0560

D. 0,5606

11. _____

12) $6,82 \times 0,953 =$

A. 649,94600

B. 64,99460

C. 6,49946

D. 0,64995

12. _____



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $0,3 \times 4,89 =$
A. 1,467 B. 0,147 C. 14,670 D. 0,015
- 2) $0,6 \times 4,134 =$
A. 24,8040 B. 248,0400 C. 2,4804 D. 0,0248
- 3) $7,477 \times 7,2 =$
A. 5,3834 B. 53,8344 C. 5.383,4400 D. 538,3440
- 4) $8,822 \times 0,4 =$
A. 352,8800 B. 0,3529 C. 0,0353 D. 3,5288
- 5) $0,53 \times 1,634 =$
A. 0,86602 B. 86,60200 C. 0,08660 D. 8,66020
- 6) $0,82 \times 3,212 =$
A. 0,02634 B. 26,33840 C. 2,63384 D. 0,26338
- 7) $1,2 \times 5,522 =$
A. 6,6264 B. 662,6400 C. 66,2640 D. 0,6626
- 8) $1,652 \times 9,16 =$
A. 151,32320 B. 0,15132 C. 1.513,23200 D. 15,13232
- 9) $0,3 \times 2,11 =$
A. 0,006 B. 0,063 C. 63,300 D. 0,633
- 10) $0,835 \times 1,7 =$
A. 1,4195 B. 0,1420 C. 14,1950 D. 141,9500
- 11) $1,3 \times 4,312 =$
A. 560,5600 B. 5,6056 C. 56,0560 D. 0,5606
- 12) $6,82 \times 0,953 =$
A. 649,94600 B. 64,99460 C. 6,49946 D. 0,64995

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