



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $2,475 \times 0,1 =$

A. 2,4750

B. 24,7500

C. 0,0248

D. 0,2475

1. \_\_\_\_\_

2)  $0,13 \times 4,781 =$

A. 0,62153

B. 0,06215

C. 6,21530

D. 62,15300

2. \_\_\_\_\_

3)  $7,4 \times 6,23 =$

A. 461,020

B. 46,102

C. 0,461

D. 4,610

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

4)  $0,385 \times 1,3 =$

A. 50,0500

B. 0,0050

C. 0,5005

D. 0,0501

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

5)  $5,736 \times 6,8 =$

A. 390,0480

B. 3.900,4800

C. 3,9005

D. 39,0048

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

6)  $4,55 \times 0,5 =$

A. 22,750

B. 2,275

C. 0,228

D. 0,023

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

7)  $1,3 \times 5,32 =$

A. 69,160

B. 691,600

C. 6,916

D. 0,069

11. \_\_\_\_\_

8)  $5,496 \times 9,7 =$

A. 0,5331

B. 53,3112

C. 5,3311

D. 5.331,1200

12. \_\_\_\_\_

9)  $3,513 \times 8,6 =$

A. 302,1180

B. 3,0212

C. 30,2118

D. 0,3021

10)  $4,565 \times 0,14 =$

A. 63,91000

B. 0,63910

C. 0,06391

D. 6,39100

11)  $3,26 \times 0,2 =$

A. 65,200

B. 0,007

C. 0,065

D. 0,652

12)  $3,173 \times 7,5 =$

A. 0,2380

B. 2,3798

C. 23,7975

D. 237,9750



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

- 1)  $2,475 \times 0,1 =$   
 A. 2,4750      B. 24,7500      C. 0,0248      D. 0,2475
- 2)  $0,13 \times 4,781 =$   
 A. 0,62153      B. 0,06215      C. 6,21530      D. 62,15300
- 3)  $7,4 \times 6,23 =$   
 A. 461,020      B. 46,102      C. 0,461      D. 4,610
- 4)  $0,385 \times 1,3 =$   
 A. 50,0500      B. 0,0050      C. 0,5005      D. 0,0501
- 5)  $5,736 \times 6,8 =$   
 A. 390,0480      B. 3.900,4800      C. 3,9005      D. 39,0048
- 6)  $4,55 \times 0,5 =$   
 A. 22,750      B. 2,275      C. 0,228      D. 0,023
- 7)  $1,3 \times 5,32 =$   
 A. 69,160      B. 691,600      C. 6,916      D. 0,069
- 8)  $5,496 \times 9,7 =$   
 A. 0,5331      B. 53,3112      C. 5,3311      D. 5.331,1200
- 9)  $3,513 \times 8,6 =$   
 A. 302,1180      B. 3,0212      C. 30,2118      D. 0,3021
- 10)  $4,565 \times 0,14 =$   
 A. 63,91000      B. 0,63910      C. 0,06391      D. 6,39100
- 11)  $3,26 \times 0,2 =$   
 A. 65,200      B. 0,007      C. 0,065      D. 0,652
- 12)  $3,173 \times 7,5 =$   
 A. 0,2380      B. 2,3798      C. 23,7975      D. 237,9750

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