



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1)  $0,45 \times 9,965 =$

- A. 4,48425      B. 44,84250      C. 448,42500      D. 0,04484

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

2)  $3,3 \times 1,917 =$

- A. 0,0633      B. 63,2610      C. 632,6100      D. 6,3261

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

3)  $0,5 \times 4,475 =$

- A. 2,2375      B. 0,0224      C. 22,3750      D. 223,7500

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

4)  $0,68 \times 6,9 =$

- A. 46,920      B. 4,692      C. 0,047      D. 469,200

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

5)  $5,965 \times 9,52 =$

- A. 5.678,68000      B. 0,56787      C. 567,86800      D. 56,78680

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

6)  $6,32 \times 0,577 =$

- A. 364,66400      B. 36,46640      C. 0,03647      D. 3,64664

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

7)  $2,282 \times 0,94 =$

- A. 0,02145      B. 214,50800      C. 21,45080      D. 2,14508

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

8)  $4,264 \times 1,59 =$

- A. 67,79760      B. 677,97600      C. 0,06780      D. 6,77976

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

9)  $1,2 \times 0,847 =$

- A. 1,0164      B. 101,6400      C. 10,1640      D. 0,0102

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

10)  $9,1 \times 8,14 =$

- A. 74,074      B. 0,741      C. 740,740      D. 7.407,400

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

11)  $1,7 \times 4,329 =$

- A. 735,9300      B. 7,3593      C. 73,5930      D. 0,0736

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

12)  $0,6 \times 4,434 =$

- A. 26,6040      B. 2,6604      C. 0,0266      D. 266,0400

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



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1)  $0,45 \times 9,965 =$   
 A. 4,48425      B. 44,84250      C. 448,42500      D. 0,04484
- 2)  $3,3 \times 1,917 =$   
 A. 0,0633      B. 63,2610      C. 632,6100      D. 6,3261
- 3)  $0,5 \times 4,475 =$   
 A. 2,2375      B. 0,0224      C. 22,3750      D. 223,7500
- 4)  $0,68 \times 6,9 =$   
 A. 46,920      B. 4,692      C. 0,047      D. 469,200
- 5)  $5,965 \times 9,52 =$   
 A. 5.678,68000      B. 0,56787      C. 567,86800      D. 56,78680
- 6)  $6,32 \times 0,577 =$   
 A. 364,66400      B. 36,46640      C. 0,03647      D. 3,64664
- 7)  $2,282 \times 0,94 =$   
 A. 0,02145      B. 214,50800      C. 21,45080      D. 2,14508
- 8)  $4,264 \times 1,59 =$   
 A. 67,79760      B. 677,97600      C. 0,06780      D. 6,77976
- 9)  $1,2 \times 0,847 =$   
 A. 1,0164      B. 101,6400      C. 10,1640      D. 0,0102
- 10)  $9,1 \times 8,14 =$   
 A. 74,074      B. 0,741      C. 740,740      D. 7.407,400
- 11)  $1,7 \times 4,329 =$   
 A. 735,9300      B. 7,3593      C. 73,5930      D. 0,0736
- 12)  $0,6 \times 4,434 =$   
 A. 26,6040      B. 2,6604      C. 0,0266      D. 266,0400

Risposte

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