

**Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.****Risposte**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) $2,1 \times 0,343 =$<br>A. 72,0300      B. 0,0072      C. 0,7203      D. 7,2030         | 1. _____  |
| 2) $3,743 \times 1,48 =$<br>A. 0,05540      B. 55,39640      C. 5,53964      D. 553,96400  | 2. _____  |
| 3) $5,2 \times 0,728 =$<br>A. 3,7856      B. 37,8560      C. 0,0379      D. 378,5600       | 3. _____  |
| 4) $6,5 \times 7,23 =$<br>A. 469,950      B. 46,995      C. 0,470      D. 4.699,500        | 4. _____  |
| 5) $0,6 \times 7,85 =$<br>A. 0,047      B. 471,000      C. 47,100      D. 4,710            | 5. _____  |
| 6) $6,6 \times 6,78 =$<br>A. 447,480      B. 0,447      C. 4.474,800      D. 44,748        | 6. _____  |
| 7) $8,5 \times 0,165 =$<br>A. 140,2500      B. 1,4025      C. 0,0140      D. 14,0250       | 7. _____  |
| 8) $0,6 \times 1,666 =$<br>A. 0,9996      B. 9,9960      C. 0,0100      D. 99,9600         | 8. _____  |
| 9) $0,19 \times 7,8 =$<br>A. 14,820      B. 1,482      C. 148,200      D. 0,015            | 9. _____  |
| 10) $7,9 \times 2,352 =$<br>A. 185,8080      B. 0,1858      C. 1.858,0800      D. 18,5808  | 10. _____ |
| 11) $4,42 \times 0,932 =$<br>A. 4,11944      B. 411,94400      C. 0,04119      D. 41,19440 | 11. _____ |
| 12) $7,3 \times 0,436 =$<br>A. 31,8280      B. 318,2800      C. 3,1828      D. 0,0318      | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1)  $2,1 \times 0,343 =$   
 A. 72,0300      B. 0,0072      C. 0,7203      D. 7,2030
- 2)  $3,743 \times 1,48 =$   
 A. 0,05540      B. 55,39640      C. 5,53964      D. 553,96400
- 3)  $5,2 \times 0,728 =$   
 A. 3,7856      B. 37,8560      C. 0,0379      D. 378,5600
- 4)  $6,5 \times 7,23 =$   
 A. 469,950      B. 46,995      C. 0,470      D. 4.699,500
- 5)  $0,6 \times 7,85 =$   
 A. 0,047      B. 471,000      C. 47,100      D. 4,710
- 6)  $6,6 \times 6,78 =$   
 A. 447,480      B. 0,447      C. 4.474,800      D. 44,748
- 7)  $8,5 \times 0,165 =$   
 A. 140,2500      B. 1,4025      C. 0,0140      D. 14,0250
- 8)  $0,6 \times 1,666 =$   
 A. 0,9996      B. 9,9960      C. 0,0100      D. 99,9600
- 9)  $0,19 \times 7,8 =$   
 A. 14,820      B. 1,482      C. 148,200      D. 0,015
- 10)  $7,9 \times 2,352 =$   
 A. 185,8080      B. 0,1858      C. 1.858,0800      D. 18,5808
- 11)  $4,42 \times 0,932 =$   
 A. 4,11944      B. 411,94400      C. 0,04119      D. 41,19440
- 12)  $7,3 \times 0,436 =$   
 A. 31,8280      B. 318,2800      C. 3,1828      D. 0,0318

**Risposte**

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