





Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1)  $6,175 \times 2,3 =$   
 A. 1.420,2500      B. 14,2025      C. 142,0250      D. 0,1420
- 2)  $5,413 \times 0,1 =$   
 A. 0,5413      B. 5,4130      C. 54,1300      D. 0,0054
- 3)  $0,776 \times 4,5 =$   
 A. 34,9200      B. 0,0349      C. 3,4920      D. 349,2000
- 4)  $5,8 \times 0,449 =$   
 A. 2,6042      B. 260,4200      C. 0,0260      D. 26,0420
- 5)  $0,388 \times 9,82 =$   
 A. 38,10160      B. 0,03810      C. 3,81016      D. 381,01600
- 6)  $9,85 \times 1,9 =$   
 A. 187,150      B. 0,187      C. 1.871,500      D. 18,715
- 7)  $4,81 \times 6,877 =$   
 A. 3.307,83700      B. 330,78370      C. 33,07837      D. 0,33078
- 8)  $2,3 \times 0,54 =$   
 A. 12,420      B. 124,200      C. 1,242      D. 0,012
- 9)  $0,65 \times 8,374 =$   
 A. 0,05443      B. 544,31000      C. 54,43100      D. 5,44310
- 10)  $7,7 \times 0,414 =$   
 A. 318,7800      B. 31,8780      C. 0,0319      D. 3,1878
- 11)  $0,1 \times 6,889 =$   
 A. 6,8890      B. 68,8900      C. 0,0069      D. 0,6889
- 12)  $0,18 \times 4,5 =$   
 A. 81,000      B. 8,100      C. 0,810      D. 0,008

**Risposte**

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