



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $0,35 \times 5,5 =$
 A. 192,500 B. 19,250 C. 0,019 D. 1,925
- 2) $7,1 \times 9,99 =$
 A. 0,709 B. 70,929 C. 709,290 D. 7.092,900
- 3) $5,43 \times 8,317 =$
 A. 45,16131 B. 0,45161 C. 4.516,13100 D. 451,61310
- 4) $8,4 \times 0,246 =$
 A. 2,0664 B. 0,0207 C. 206,6400 D. 20,6640
- 5) $0,611 \times 8,9 =$
 A. 54,3790 B. 543,7900 C. 5,4379 D. 0,0544
- 6) $7,73 \times 0,4 =$
 A. 0,031 B. 3,092 C. 30,920 D. 309,200
- 7) $6,2 \times 0,166 =$
 A. 10,2920 B. 0,0103 C. 1,0292 D. 102,9200
- 8) $8,39 \times 0,133 =$
 A. 0,01116 B. 11,15870 C. 1,11587 D. 111,58700
- 9) $0,6 \times 2,52 =$
 A. 0,015 B. 151,200 C. 1,512 D. 15,120
- 10) $3,71 \times 9,148 =$
 A. 0,33939 B. 33,93908 C. 3.393,90800 D. 339,39080
- 11) $1,21 \times 0,217 =$
 A. 2,62570 B. 0,00263 C. 0,26257 D. 26,25700
- 12) $6,4 \times 1,61 =$
 A. 1.030,400 B. 0,103 C. 10,304 D. 103,040

Risposte

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