



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- | | |
|--|-----------|
| 1) $2,64 \times 5,1 =$
A. 13,464 B. 0,135 C. 134,640 D. 1.346,400 | 1. _____ |
| 2) $5,3 \times 0,22 =$
A. 11,660 B. 1,166 C. 0,012 D. 116,600 | 2. _____ |
| 3) $0,774 \times 1,7 =$
A. 1,3158 B. 0,0132 C. 131,5800 D. 13,1580 | 3. _____ |
| 4) $3,5 \times 6,89 =$
A. 2.411,500 B. 241,150 C. 24,115 D. 0,241 | 4. _____ |
| 5) $4,5 \times 0,71 =$
A. 0,032 B. 3,195 C. 31,950 D. 319,500 | 5. _____ |
| 6) $8,99 \times 5,3 =$
A. 47,647 B. 4.764,700 C. 476,470 D. 0,476 | 6. _____ |
| 7) $1,5 \times 5,13 =$
A. 769,500 B. 7,695 C. 76,950 D. 0,077 | 7. _____ |
| 8) $1,75 \times 0,9 =$
A. 15,750 B. 0,016 C. 1,575 D. 157,500 | 8. _____ |
| 9) $0,4 \times 8,61 =$
A. 3,444 B. 0,034 C. 344,400 D. 34,440 | 9. _____ |
| 10) $0,379 \times 6,6 =$
A. 0,0250 B. 250,1400 C. 2,5014 D. 25,0140 | 10. _____ |
| 11) $0,412 \times 2,32 =$
A. 95,58400 B. 0,95584 C. 0,00956 D. 9,55840 | 11. _____ |
| 12) $9,398 \times 0,7 =$
A. 6,5786 B. 0,0658 C. 657,8600 D. 65,7860 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $2,64 \times 5,1 =$
 A. 13,464 B. 0,135 C. 134,640 D. 1.346,400
- 2) $5,3 \times 0,22 =$
 A. 11,660 B. 1,166 C. 0,012 D. 116,600
- 3) $0,774 \times 1,7 =$
 A. 1,3158 B. 0,0132 C. 131,5800 D. 13,1580
- 4) $3,5 \times 6,89 =$
 A. 2.411,500 B. 241,150 C. 24,115 D. 0,241
- 5) $4,5 \times 0,71 =$
 A. 0,032 B. 3,195 C. 31,950 D. 319,500
- 6) $8,99 \times 5,3 =$
 A. 47,647 B. 4.764,700 C. 476,470 D. 0,476
- 7) $1,5 \times 5,13 =$
 A. 769,500 B. 7,695 C. 76,950 D. 0,077
- 8) $1,75 \times 0,9 =$
 A. 15,750 B. 0,016 C. 1,575 D. 157,500
- 9) $0,4 \times 8,61 =$
 A. 3,444 B. 0,034 C. 344,400 D. 34,440
- 10) $0,379 \times 6,6 =$
 A. 0,0250 B. 250,1400 C. 2,5014 D. 25,0140
- 11) $0,412 \times 2,32 =$
 A. 95,58400 B. 0,95584 C. 0,00956 D. 9,55840
- 12) $9,398 \times 0,7 =$
 A. 6,5786 B. 0,0658 C. 657,8600 D. 65,7860

Risposte

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