



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- | | |
|---|-----------|
| 1) $7,81 \times 0,1 =$
A. 7,810 B. 0,781 C. 0,008 D. 0,078 | 1. _____ |
| 2) $6,34 \times 5,8 =$
A. 36,772 B. 3.677,200 C. 3,677 D. 0,368 | 2. _____ |
| 3) $0,581 \times 3,97 =$
A. 0,02307 B. 230,65700 C. 2,30657 D. 0,23066 | 3. _____ |
| 4) $2,89 \times 0,4 =$
A. 0,012 B. 115,600 C. 0,116 D. 1,156 | 4. _____ |
| 5) $8,557 \times 0,9 =$
A. 0,7701 B. 770,1300 C. 7,7013 D. 77,0130 | 5. _____ |
| 6) $5,133 \times 1,54 =$
A. 7,90482 B. 790,48200 C. 79,04820 D. 0,07905 | 6. _____ |
| 7) $0,69 \times 5,4 =$
A. 37,260 B. 0,373 C. 3,726 D. 372,600 | 7. _____ |
| 8) $4,236 \times 6,78 =$
A. 28,72008 B. 2,87201 C. 287,20080 D. 2.872,00800 | 8. _____ |
| 9) $9,21 \times 0,734 =$
A. 67,60140 B. 0,67601 C. 6,76014 D. 676,01400 | 9. _____ |
| 10) $0,5 \times 8,389 =$
A. 0,0419 B. 41,9450 C. 4,1945 D. 419,4500 | 10. _____ |
| 11) $0,831 \times 4,96 =$
A. 0,41218 B. 412,17600 C. 0,04122 D. 4,12176 | 11. _____ |
| 12) $2,5 \times 0,614 =$
A. 1,5350 B. 0,0154 C. 15,3500 D. 0,1535 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $7,81 \times 0,1 =$
A. 7,810 B. 0,781 C. 0,008 D. 0,078
- 2) $6,34 \times 5,8 =$
A. 36,772 B. 3.677,200 C. 3,677 D. 0,368
- 3) $0,581 \times 3,97 =$
A. 0,02307 B. 230,65700 C. 2,30657 D. 0,23066
- 4) $2,89 \times 0,4 =$
A. 0,012 B. 115,600 C. 0,116 D. 1,156
- 5) $8,557 \times 0,9 =$
A. 0,7701 B. 770,1300 C. 7,7013 D. 77,0130
- 6) $5,133 \times 1,54 =$
A. 7,90482 B. 790,48200 C. 79,04820 D. 0,07905
- 7) $0,69 \times 5,4 =$
A. 37,260 B. 0,373 C. 3,726 D. 372,600
- 8) $4,236 \times 6,78 =$
A. 28,72008 B. 2,87201 C. 287,20080 D. 2.872,00800
- 9) $9,21 \times 0,734 =$
A. 67,60140 B. 0,67601 C. 6,76014 D. 676,01400
- 10) $0,5 \times 8,389 =$
A. 0,0419 B. 41,9450 C. 4,1945 D. 419,4500
- 11) $0,831 \times 4,96 =$
A. 0,41218 B. 412,17600 C. 0,04122 D. 4,12176
- 12) $2,5 \times 0,614 =$
A. 1,5350 B. 0,0154 C. 15,3500 D. 0,1535

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