



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

Risposte

- 1) $2,59 \times 6,468 =$
A. 1,67521 B. 1.675,21200 C. 16,75212 D. 0,16752
- 2) $7,337 \times 0,4 =$
A. 2,9348 B. 293,4800 C. 29,3480 D. 0,2935
- 3) $5,154 \times 0,78 =$
A. 0,04020 B. 402,01200 C. 0,40201 D. 4,02012
- 4) $2,77 \times 0,626 =$
A. 1,73402 B. 0,01734 C. 0,17340 D. 17,34020
- 5) $9,45 \times 0,496 =$
A. 4,68720 B. 46,87200 C. 0,04687 D. 0,46872
- 6) $4,165 \times 0,81 =$
A. 0,03374 B. 33,73650 C. 3,37365 D. 337,36500
- 7) $6,48 \times 8,8 =$
A. 5.702,400 B. 57,024 C. 570,240 D. 5,702
- 8) $5,51 \times 1,7 =$
A. 93,670 B. 9,367 C. 0,937 D. 0,094
- 9) $1,8 \times 4,185 =$
A. 7,5330 B. 75,3300 C. 753,3000 D. 0,0753
- 10) $0,321 \times 6,4 =$
A. 0,0205 B. 205,4400 C. 2,0544 D. 20,5440
- 11) $0,94 \times 3,9 =$
A. 3,666 B. 36,660 C. 366,600 D. 0,037
- 12) $0,44 \times 2,2 =$
A. 0,968 B. 9,680 C. 0,010 D. 0,097

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1)** $2,59 \times 6,468 =$
 A. 1,67521 B. 1.675,21200 C. 16,75212 D. 0,16752
- 2)** $7,337 \times 0,4 =$
 A. 2,9348 B. 293,4800 C. 29,3480 D. 0,2935
- 3)** $5,154 \times 0,78 =$
 A. 0,04020 B. 402,01200 C. 0,40201 D. 4,02012
- 4)** $2,77 \times 0,626 =$
 A. 1,73402 B. 0,01734 C. 0,17340 D. 17,34020
- 5)** $9,45 \times 0,496 =$
 A. 4,68720 B. 46,87200 C. 0,04687 D. 0,46872
- 6)** $4,165 \times 0,81 =$
 A. 0,03374 B. 33,73650 C. 3,37365 D. 337,36500
- 7)** $6,48 \times 8,8 =$
 A. 5.702,400 B. 57,024 C. 570,240 D. 5,702
- 8)** $5,51 \times 1,7 =$
 A. 93,670 B. 9,367 C. 0,937 D. 0,094
- 9)** $1,8 \times 4,185 =$
 A. 7,5330 B. 75,3300 C. 753,3000 D. 0,0753
- 10)** $0,321 \times 6,4 =$
 A. 0,0205 B. 205,4400 C. 2,0544 D. 20,5440
- 11)** $0,94 \times 3,9 =$
 A. 3,666 B. 36,660 C. 366,600 D. 0,037
- 12)** $0,44 \times 2,2 =$
 A. 0,968 B. 9,680 C. 0,010 D. 0,097

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