

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

- | | |
|--|-----------|
| 1) $0,8 \times 1,763 =$
A. 0,0141 B. 1,4104 C. 14,1040 D. 141,0400 | 1. _____ |
| 2) $4,9 \times 8,58 =$
A. 0,420 B. 4.204,200 C. 42,042 D. 420,420 | 2. _____ |
| 3) $9,36 \times 0,732 =$
A. 685,15200 B. 6,85152 C. 68,51520 D. 0,06852 | 3. _____ |
| 4) $0,921 \times 7,36 =$
A. 677,85600 B. 67,78560 C. 6,77856 D. 0,06779 | 4. _____ |
| 5) $1,49 \times 0,346 =$
A. 51,55400 B. 5,15540 C. 0,51554 D. 0,00516 | 5. _____ |
| 6) $6,673 \times 0,93 =$
A. 0,06206 B. 620,58900 C. 6,20589 D. 62,05890 | 6. _____ |
| 7) $0,514 \times 2,64 =$
A. 13,56960 B. 0,01357 C. 1,35696 D. 135,69600 | 7. _____ |
| 8) $5,785 \times 0,5 =$
A. 28,9250 B. 289,2500 C. 0,0289 D. 2,8925 | 8. _____ |
| 9) $0,184 \times 5,9 =$
A. 0,0109 B. 108,5600 C. 1,0856 D. 10,8560 | 9. _____ |
| 10) $1,25 \times 0,624 =$
A. 7,80000 B. 0,00780 C. 78,00000 D. 0,78000 | 10. _____ |
| 11) $0,179 \times 8,8 =$
A. 1,5752 B. 157,5200 C. 15,7520 D. 0,0158 | 11. _____ |
| 12) $0,184 \times 9,38 =$
A. 0,01726 B. 172,59200 C. 1,72592 D. 17,25920 | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

- 1) $0,8 \times 1,763 =$
 A. 0,0141 B. 1,4104 C. 14,1040 D. 141,0400
- 2) $4,9 \times 8,58 =$
 A. 0,420 B. 4.204,200 C. 42,042 D. 420,420
- 3) $9,36 \times 0,732 =$
 A. 685,15200 B. 6,85152 C. 68,51520 D. 0,06852
- 4) $0,921 \times 7,36 =$
 A. 677,85600 B. 67,78560 C. 6,77856 D. 0,06779
- 5) $1,49 \times 0,346 =$
 A. 51,55400 B. 5,15540 C. 0,51554 D. 0,00516
- 6) $6,673 \times 0,93 =$
 A. 0,06206 B. 620,58900 C. 6,20589 D. 62,05890
- 7) $0,514 \times 2,64 =$
 A. 13,56960 B. 0,01357 C. 1,35696 D. 135,69600
- 8) $5,785 \times 0,5 =$
 A. 28,9250 B. 289,2500 C. 0,0289 D. 2,8925
- 9) $0,184 \times 5,9 =$
 A. 0,0109 B. 108,5600 C. 1,0856 D. 10,8560
- 10) $1,25 \times 0,624 =$
 A. 7,80000 B. 0,00780 C. 78,00000 D. 0,78000
- 11) $0,179 \times 8,8 =$
 A. 1,5752 B. 157,5200 C. 15,7520 D. 0,0158
- 12) $0,184 \times 9,38 =$
 A. 0,01726 B. 172,59200 C. 1,72592 D. 17,25920

Risposte

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