

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

- | | |
|---|-----------|
| 1) $0,286 \times 7,8 =$
A. 223,0800 B. 2,2308 C. 0,0223 D. 22,3080 | 1. _____ |
| 2) $0,4 \times 9,13 =$
A. 36,520 B. 3,652 C. 0,037 D. 365,200 | 2. _____ |
| 3) $0,8 \times 8,73 =$
A. 6,984 B. 0,070 C. 69,840 D. 698,400 | 3. _____ |
| 4) $6,624 \times 1,64 =$
A. 1.086,33600 B. 0,10863 C. 10,86336 D. 108,63360 | 4. _____ |
| 5) $0,567 \times 1,24 =$
A. 7,03080 B. 0,70308 C. 70,30800 D. 0,00703 | 5. _____ |
| 6) $0,533 \times 3,92 =$
A. 0,02089 B. 208,93600 C. 2,08936 D. 20,89360 | 6. _____ |
| 7) $1,7 \times 0,98 =$
A. 1,666 B. 0,017 C. 166,600 D. 16,660 | 7. _____ |
| 8) $0,875 \times 4,7 =$
A. 0,0411 B. 411,2500 C. 41,1250 D. 4,1125 | 8. _____ |
| 9) $8,79 \times 5,184 =$
A. 0,45567 B. 455,67360 C. 4.556,73600 D. 45,56736 | 9. _____ |
| 10) $0,28 \times 4,683 =$
A. 1,31124 B. 131,12400 C. 0,01311 D. 13,11240 | 10. _____ |
| 11) $6,552 \times 5,5 =$
A. 3.603,6000 B. 360,3600 C. 36,0360 D. 0,3604 | 11. _____ |
| 12) $5,519 \times 5,1 =$
A. 0,2815 B. 2.814,6900 C. 28,1469 D. 281,4690 | 12. _____ |

