

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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) $8,417 \times 0,95 =$
A. 799,61500 B. 79,96150 C. 0,07996 D. 7,99615 | 1. _____ |
| 2) $0,23 \times 2,2 =$
A. 50,600 B. 5,060 C. 0,506 D. 0,005 | 2. _____ |
| 3) $0,225 \times 4,96 =$
A. 1,11600 B. 111,60000 C. 0,01116 D. 11,16000 | 3. _____ |
| 4) $0,78 \times 1,119 =$
A. 0,87282 B. 0,00873 C. 8,72820 D. 87,28200 | 4. _____ |
| 5) $2,744 \times 5,32 =$
A. 0,14598 B. 145,98080 C. 1.459,80800 D. 14,59808 | 5. _____ |
| 6) $6,82 \times 1,8 =$
A. 12,276 B. 0,123 C. 122,760 D. 1.227,600 | 6. _____ |
| 7) $3,58 \times 0,8 =$
A. 0,029 B. 28,640 C. 286,400 D. 2,864 | 7. _____ |
| 8) $1,23 \times 0,1 =$
A. 12,300 B. 0,123 C. 0,001 D. 1,230 | 8. _____ |
| 9) $0,4 \times 1,559 =$
A. 0,6236 B. 0,0062 C. 6,2360 D. 62,3600 | 9. _____ |
| 10) $2,35 \times 7,547 =$
A. 1.773,54500 B. 0,17735 C. 17,73545 D. 177,35450 | 10. _____ |
| 11) $4,4 \times 1,29 =$
A. 0,057 B. 5,676 C. 56,760 D. 567,600 | 11. _____ |
| 12) $8,628 \times 0,9 =$
A. 77,6520 B. 0,0777 C. 7,7652 D. 776,5200 | 12. _____ |

