

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

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) $5,287 \times 0,24 =$<br>A. 0,01269      B. 12,68880      C. 1,26888      D. 126,88800  | 1. _____  |
| 2) $2,71 \times 1,662 =$<br>A. 45,04020      B. 0,04504      C. 450,40200      D. 4,50402  | 2. _____  |
| 3) $8,112 \times 0,46 =$<br>A. 37,31520      B. 0,03732      C. 3,73152      D. 373,15200  | 3. _____  |
| 4) $0,29 \times 4,329 =$<br>A. 1,25541      B. 12,55410      C. 125,54100      D. 0,01255  | 4. _____  |
| 5) $8,28 \times 0,531 =$<br>A. 43,96680      B. 4,39668      C. 0,04397      D. 439,66800  | 5. _____  |
| 6) $0,6 \times 9,511 =$<br>A. 5,7066      B. 570,6600      C. 57,0660      D. 0,0571       | 6. _____  |
| 7) $9,4 \times 9,17 =$<br>A. 8.619,800      B. 86,198      C. 0,862      D. 861,980        | 7. _____  |
| 8) $0,83 \times 5,1 =$<br>A. 42,330      B. 4,233      C. 0,042      D. 423,300            | 8. _____  |
| 9) $3,7 \times 0,279 =$<br>A. 1,0323      B. 0,0103      C. 103,2300      D. 10,3230       | 9. _____  |
| 10) $4,42 \times 0,634 =$<br>A. 280,22800      B. 28,02280      C. 0,02802      D. 2,80228 | 10. _____ |
| 11) $0,6 \times 4,569 =$<br>A. 0,0274      B. 27,4140      C. 274,1400      D. 2,7414      | 11. _____ |
| 12) $0,2 \times 9,98 =$<br>A. 0,020      B. 199,600      C. 19,960      D. 1,996           | 12. _____ |

