

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

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) $3,42 \times 0,3 =$<br>A. 102,600      B. 0,010      C. 10,260      D. 1,026                | 1. _____  |
| 2) $6,63 \times 0,8 =$<br>A. 530,400      B. 5,304      C. 53,040      D. 0,053                | 2. _____  |
| 3) $0,94 \times 2,529 =$<br>A. 0,02377      B. 237,72600      C. 2,37726      D. 23,77260      | 3. _____  |
| 4) $6,643 \times 0,3 =$<br>A. 1,9929      B. 19,9290      C. 0,0199      D. 199,2900           | 4. _____  |
| 5) $0,44 \times 1,9 =$<br>A. 83,600      B. 0,008      C. 8,360      D. 0,836                  | 5. _____  |
| 6) $2,7 \times 0,667 =$<br>A. 1,8009      B. 18,0090      C. 180,0900      D. 0,0180           | 6. _____  |
| 7) $5,2 \times 0,93 =$<br>A. 4,836      B. 0,048      C. 483,600      D. 48,360                | 7. _____  |
| 8) $5,59 \times 6,4 =$<br>A. 3.577,600      B. 0,358      C. 357,760      D. 35,776            | 8. _____  |
| 9) $0,2 \times 6,78 =$<br>A. 135,600      B. 13,560      C. 0,014      D. 1,356                | 9. _____  |
| 10) $6,251 \times 9,77 =$<br>A. 6.107,22700      B. 0,61072      C. 610,72270      D. 61,07227 | 10. _____ |
| 11) $2,3 \times 0,425 =$<br>A. 97,7500      B. 0,9775      C. 9,7750      D. 0,0098            | 11. _____ |
| 12) $0,8 \times 9,39 =$<br>A. 7,512      B. 751,200      C. 75,120      D. 0,075               | 12. _____ |



Usa la posizione decimale per stimare il prodotto.

**Risposte**

1) $3,42 \times 0,3 =$ A. 102,600      B. 0,010      C. 10,260      D. 1,026	1. <u>    <b>D</b>    </u>
2) $6,63 \times 0,8 =$ A. 530,400      B. 5,304      C. 53,040      D. 0,053	2. <u>    <b>B</b>    </u>
3) $0,94 \times 2,529 =$ A. 0,02377      B. 237,72600      C. 2,37726      D. 23,77260	3. <u>    <b>C</b>    </u>
4) $6,643 \times 0,3 =$ A. 1,9929      B. 19,9290      C. 0,0199      D. 199,2900	4. <u>    <b>A</b>    </u>
5) $0,44 \times 1,9 =$ A. 83,600      B. 0,008      C. 8,360      D. 0,836	5. <u>    <b>D</b>    </u>
6) $2,7 \times 0,667 =$ A. 1,8009      B. 18,0090      C. 180,0900      D. 0,0180	6. <u>    <b>A</b>    </u>
7) $5,2 \times 0,93 =$ A. 4,836      B. 0,048      C. 483,600      D. 48,360	7. <u>    <b>A</b>    </u>
8) $5,59 \times 6,4 =$ A. 3.577,600      B. 0,358      C. 357,760      D. 35,776	8. <u>    <b>D</b>    </u>
9) $0,2 \times 6,78 =$ A. 135,600      B. 13,560      C. 0,014      D. 1,356	9. <u>    <b>D</b>    </u>
10) $6,251 \times 9,77 =$ A. 6.107,22700      B. 0,61072      C. 610,72270      D. 61,07227	10. <u>    <b>D</b>    </u>
11) $2,3 \times 0,425 =$ A. 97,7500      B. 0,9775      C. 9,7750      D. 0,0098	11. <u>    <b>B</b>    </u>
12) $0,8 \times 9,39 =$ A. 7,512      B. 751,200      C. 75,120      D. 0,075	12. <u>    <b>A</b>    </u>