

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

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1) $0,7 \times 1,497 =$
A. 1,0479 B. 10,4790 C. 0,0105 D. 104,7900 | 1. _____ |
| 2) $1,72 \times 8,3 =$
A. 1.427,600 B. 14,276 C. 0,143 D. 142,760 | 2. _____ |
| 3) $1,3 \times 1,82 =$
A. 0,024 B. 2,366 C. 23,660 D. 236,600 | 3. _____ |
| 4) $4,92 \times 3,2 =$
A. 157,440 B. 0,157 C. 15,744 D. 1.574,400 | 4. _____ |
| 5) $5,6 \times 0,36 =$
A. 2,016 B. 201,600 C. 0,020 D. 20,160 | 5. _____ |
| 6) $4,797 \times 0,13 =$
A. 62,36100 B. 0,00624 C. 6,23610 D. 0,62361 | 6. _____ |
| 7) $0,517 \times 8,1 =$
A. 418,7700 B. 41,8770 C. 4,1877 D. 0,0419 | 7. _____ |
| 8) $9,46 \times 6,759 =$
A. 639,40140 B. 0,63940 C. 6.394,01400 D. 63,94014 | 8. _____ |
| 9) $3,952 \times 8,6 =$
A. 3.398,7200 B. 0,3399 C. 33,9872 D. 339,8720 | 9. _____ |
| 10) $0,36 \times 6,5 =$
A. 23,400 B. 234,000 C. 0,023 D. 2,340 | 10. _____ |
| 11) $0,361 \times 1,3 =$
A. 4,6930 B. 46,9300 C. 0,4693 D. 0,0047 | 11. _____ |
| 12) $1,146 \times 5,3 =$
A. 6,0738 B. 0,0607 C. 60,7380 D. 607,3800 | 12. _____ |

