



Calcola la risposta per le seguenti operazioni.

**Risposte**

- 1) Se  $1 \times 9 = 9$ , allora  $100 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $10.000 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $30 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $10 \times 5 = 50$ , allora  $100 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $7 \times 3 = 21$ , allora  $70 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $4.000 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $100 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6.000 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $400 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $4 \times 3 = 12$ , allora  $40 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $10 \times 3 = 30$ , allora  $10 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $7 \times 10 = 70$ , allora  $7 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $4 \times 10 = 40$ , allora  $4 \times 10.000 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $3 \times 5 = 15$ , allora  $3 \times 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $1 \times 10 = 10$ , allora  $1 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $6 \times 6 = 36$ , allora  $6 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $1 \times 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $9 \times 1 = 9$ , allora  $9 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $3 \times 1 = 3$ , allora  $3 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Calcola la risposta per le seguenti operazioni.

- 1) Se  $1 \times 9 = 9$ , allora  $100 \times 9 =$  900
- 2) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $10.000 \times 2 =$  20.000
- 3) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $30 \times 2 =$  60
- 4) Se  $10 \times 5 = 50$ , allora  $100 \times 5 =$  500
- 5) Se  $7 \times 3 = 21$ , allora  $70 \times 3 =$  210
- 6) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $4.000 \times 4 =$  16.000
- 7) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $100 \times 7 =$  700
- 8) Se  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6.000 \times 3 =$  18.000
- 9) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $400 \times 8 =$  3.200
- 10) Se  $4 \times 3 = 12$ , allora  $40 \times 3 =$  120
- 11) Se  $10 \times 3 = 30$ , allora  $10 \times 30 =$  300
- 12) Se  $7 \times 10 = 70$ , allora  $7 \times 100 =$  700
- 13) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 600 =$  5.400
- 14) Se  $4 \times 10 = 40$ , allora  $4 \times 10.000 =$  40.000
- 15) Se  $3 \times 5 = 15$ , allora  $3 \times 5.000 =$  15.000
- 16) Se  $1 \times 10 = 10$ , allora  $1 \times 1.000 =$  1.000
- 17) Se  $6 \times 6 = 36$ , allora  $6 \times 600 =$  3.600
- 18) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $1 \times 3.000 =$  3.000
- 19) Se  $9 \times 1 = 9$ , allora  $9 \times 100 =$  900
- 20) Se  $3 \times 1 = 3$ , allora  $3 \times 100 =$  300

**Risposte**

1. 900
2. 20.000
3. 60
4. 500
5. 210
6. 16.000
7. 700
8. 18.000
9. 3.200
10. 120
11. 300
12. 700
13. 5.400
14. 40.000
15. 15.000
16. 1.000
17. 3.600
18. 3.000
19. 900
20. 300