



Calcola la risposta per le seguenti operazioni.

- 1) Se  $4 \times 7 = 28$ , allora  $4.000 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $10 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $700 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $90 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $5 \times 5 = 25$ , allora  $5.000 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $6 \times 6 = 36$ , allora  $60 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $1 \times 4 = 4$ , allora  $100 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $40 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $3 \times 3 = 9$ , allora  $30 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $7 \times 9 = 63$ , allora  $700 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $3 \times 7.000 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $10 \times 10 = 100$ , allora  $10 \times 10.000 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $7 \times 7 = 49$ , allora  $7 \times 700 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $5 \times 4 = 20$ , allora  $5 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $1 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $5 \times 2 = 10$ , allora  $5 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $5 \times 6 = 30$ , allora  $5 \times 6.000 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $6 \times 7 = 42$ , allora  $6 \times 700 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $7 \times 600 =$  \_\_\_\_\_

**Risposte**

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  $4 \times 7 = 28$ , allora  $4.000 \times 7 =$  28.000
- 2) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $10 \times 3 =$  30
- 3) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $700 \times 8 =$  5.600
- 4) Se  $9 \times 3 = 27$ , allora  $90 \times 3 =$  270
- 5) Se  $5 \times 5 = 25$ , allora  $5.000 \times 5 =$  25.000
- 6) Se  $6 \times 6 = 36$ , allora  $60 \times 6 =$  360
- 7) Se  $1 \times 4 = 4$ , allora  $100 \times 4 =$  400
- 8) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $40 \times 6 =$  240
- 9) Se  $3 \times 3 = 9$ , allora  $30 \times 3 =$  90
- 10) Se  $7 \times 9 = 63$ , allora  $700 \times 9 =$  6.300
- 11) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $3 \times 7.000 =$  21.000
- 12) Se  $10 \times 10 = 100$ , allora  $10 \times 10.000 =$  100.000
- 13) Se  $7 \times 7 = 49$ , allora  $7 \times 700 =$  4.900
- 14) Se  $5 \times 4 = 20$ , allora  $5 \times 400 =$  2.000
- 15) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 600 =$  5.400
- 16) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $1 \times 1.000 =$  1.000
- 17) Se  $5 \times 2 = 10$ , allora  $5 \times 20 =$  100
- 18) Se  $5 \times 6 = 30$ , allora  $5 \times 6.000 =$  30.000
- 19) Se  $6 \times 7 = 42$ , allora  $6 \times 700 =$  4.200
- 20) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $7 \times 600 =$  4.200

**Risposte**

1. 28.000
2. 30
3. 5.600
4. 270
5. 25.000
6. 360
7. 400
8. 240
9. 90
10. 6.300
11. 21.000
12. 100.000
13. 4.900
14. 2.000
15. 5.400
16. 1.000
17. 100
18. 30.000
19. 4.200
20. 4.200