



Calcola la risposta per le seguenti operazioni.

- 1) Se  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6.000 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $2 \times 2 = 4$ , allora  $200 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $3 \times 9 = 27$ , allora  $300 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $8 \times 10 = 80$ , allora  $80 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $700 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $9 \times 10 = 90$ , allora  $90 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $1 \times 8 = 8$ , allora  $10 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $2 \times 3 = 6$ , allora  $2.000 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $10 \times 8 = 80$ , allora  $10.000 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $5.000 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $7 \times 5 = 35$ , allora  $7 \times 5.000 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $8 \times 4 = 32$ , allora  $8 \times 4.000 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $1 \times 10 = 10$ , allora  $1 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $7 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $1 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $8 \times 3 = 24$ , allora  $8 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $1 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $5 \times 7 = 35$ , allora  $5 \times 7.000 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $4 \times 40 =$  \_\_\_\_\_

**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  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6.000 \times 3 =$  18.000
- 2) Se  $2 \times 2 = 4$ , allora  $200 \times 2 =$  400
- 3) Se  $3 \times 9 = 27$ , allora  $300 \times 9 =$  2.700
- 4) Se  $8 \times 10 = 80$ , allora  $80 \times 10 =$  800
- 5) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $700 \times 8 =$  5.600
- 6) Se  $9 \times 10 = 90$ , allora  $90 \times 10 =$  900
- 7) Se  $1 \times 8 = 8$ , allora  $10 \times 8 =$  80
- 8) Se  $2 \times 3 = 6$ , allora  $2.000 \times 3 =$  6.000
- 9) Se  $10 \times 8 = 80$ , allora  $10.000 \times 8 =$  80.000
- 10) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $5.000 \times 8 =$  40.000
- 11) Se  $7 \times 5 = 35$ , allora  $7 \times 5.000 =$  35.000
- 12) Se  $8 \times 4 = 32$ , allora  $8 \times 4.000 =$  32.000
- 13) Se  $1 \times 10 = 10$ , allora  $1 \times 1.000 =$  1.000
- 14) Se  $7 \times 6 = 42$ , allora  $7 \times 600 =$  4.200
- 15) Se  $1 \times 3 = 3$ , allora  $1 \times 30 =$  30
- 16) Se  $8 \times 3 = 24$ , allora  $8 \times 300 =$  2.400
- 17) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 10 =$  50
- 18) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $1 \times 70 =$  70
- 19) Se  $5 \times 7 = 35$ , allora  $5 \times 7.000 =$  35.000
- 20) Se  $4 \times 4 = 16$ , allora  $4 \times 40 =$  160

**Risposte**

1. 18.000
2. 400
3. 2.700
4. 800
5. 5.600
6. 900
7. 80
8. 6.000
9. 80.000
10. 40.000
11. 35.000
12. 32.000
13. 1.000
14. 4.200
15. 30
16. 2.400
17. 50
18. 70
19. 35.000
20. 160