



Calcola la risposta per le seguenti operazioni.

- 1) Se  $5 \times 7 = 35$ , allora  $5.000 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $4.000 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $5 \times 2 = 10$ , allora  $5.000 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $30 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $2 \times 8 = 16$ , allora  $20 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $300 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $8 \times 7 = 56$ , allora  $80 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $2 \times 6 = 12$ , allora  $20 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $500 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $2 \times 9 = 18$ , allora  $200 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $4 \times 10 = 40$ , allora  $4 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6 \times 3.000 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $5 \times 10 = 50$ , allora  $5 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $10 \times 9 = 90$ , allora  $10 \times 9.000 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $8 \times 4 = 32$ , allora  $8 \times 4.000 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $10 \times 10 = 100$ , allora  $10 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $9 \times 2 = 18$ , allora  $9 \times 2.000 =$  \_\_\_\_\_

### 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  $5 \times 7 = 35$ , allora  $5.000 \times 7 =$  35.000
- 2) Se  $4 \times 8 = 32$ , allora  $4.000 \times 8 =$  32.000
- 3) Se  $5 \times 2 = 10$ , allora  $5.000 \times 2 =$  10.000
- 4) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $30 \times 6 =$  180
- 5) Se  $2 \times 8 = 16$ , allora  $20 \times 8 =$  160
- 6) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $300 \times 7 =$  2.100
- 7) Se  $8 \times 7 = 56$ , allora  $80 \times 7 =$  560
- 8) Se  $2 \times 6 = 12$ , allora  $20 \times 6 =$  120
- 9) Se  $5 \times 8 = 40$ , allora  $500 \times 8 =$  4.000
- 10) Se  $2 \times 9 = 18$ , allora  $200 \times 9 =$  1.800
- 11) Se  $9 \times 6 = 54$ , allora  $9 \times 60 =$  540
- 12) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 20 =$  60
- 13) Se  $4 \times 10 = 40$ , allora  $4 \times 1.000 =$  4.000
- 14) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $2 \times 100 =$  200
- 15) Se  $6 \times 3 = 18$ , allora  $6 \times 3.000 =$  18.000
- 16) Se  $5 \times 10 = 50$ , allora  $5 \times 1.000 =$  5.000
- 17) Se  $10 \times 9 = 90$ , allora  $10 \times 9.000 =$  90.000
- 18) Se  $8 \times 4 = 32$ , allora  $8 \times 4.000 =$  32.000
- 19) Se  $10 \times 10 = 100$ , allora  $10 \times 1.000 =$  10.000
- 20) Se  $9 \times 2 = 18$ , allora  $9 \times 2.000 =$  18.000

**Risposte**

1. 35.000
2. 32.000
3. 10.000
4. 180
5. 160
6. 2.100
7. 560
8. 120
9. 4.000
10. 1.800
11. 540
12. 60
13. 4.000
14. 200
15. 18.000
16. 5.000
17. 90.000
18. 32.000
19. 10.000
20. 18.000