

**Calcola la risposta per i seguenti problemi.**

- 1) Se  $10 \times 1 = 10$ , allora  $1.000 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $4 \times 9 = 36$ , allora  $40 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $200 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $6 \times 9 = 54$ , allora  $600 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $10 \times 6 = 60$ , allora  $100 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $1 \times 9 = 9$ , allora  $100 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $6 \times 5 = 30$ , allora  $60 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $300 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $6 \times 8 = 48$ , allora  $600 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $3 \times 9 = 27$ , allora  $30 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $3 \times 4 = 12$ , allora  $3 \times 400 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $4 \times 2 = 8$ , allora  $4 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $4 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $9 \times 2 = 18$ , allora  $9 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $7 \times 800 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $3 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $8 \times 7 = 56$ , allora  $8 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $5 \times 10 = 50$ , allora  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $7 \times 10 = 70$ , allora  $7 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

**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 i seguenti problemi.

- 1) Se  $10 \times 1 = 10$ , allora  $1.000 \times 1 =$  1.000
- 2) Se  $4 \times 9 = 36$ , allora  $40 \times 9 =$  360
- 3) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $200 \times 1 =$  200
- 4) Se  $6 \times 9 = 54$ , allora  $600 \times 9 =$  5.400
- 5) Se  $10 \times 6 = 60$ , allora  $100 \times 6 =$  600
- 6) Se  $1 \times 9 = 9$ , allora  $100 \times 9 =$  900
- 7) Se  $6 \times 5 = 30$ , allora  $60 \times 5 =$  300
- 8) Se  $3 \times 7 = 21$ , allora  $300 \times 7 =$  2.100
- 9) Se  $6 \times 8 = 48$ , allora  $600 \times 8 =$  4.800
- 10) Se  $3 \times 9 = 27$ , allora  $30 \times 9 =$  270
- 11) Se  $3 \times 4 = 12$ , allora  $3 \times 400 =$  1.200
- 12) Se  $4 \times 2 = 8$ , allora  $4 \times 20 =$  80
- 13) Se  $4 \times 6 = 24$ , allora  $4 \times 60 =$  240
- 14) Se  $9 \times 2 = 18$ , allora  $9 \times 20 =$  180
- 15) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $7 \times 800 =$  5.600
- 16) Se  $3 \times 6 = 18$ , allora  $3 \times 60 =$  180
- 17) Se  $8 \times 7 = 56$ , allora  $8 \times 70 =$  560
- 18) Se  $5 \times 10 = 50$ , allora  $5 \times 100 =$  500
- 19) Se  $7 \times 10 = 70$ , allora  $7 \times 1.000 =$  7.000
- 20) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 100 =$  500

**Risposte**

1. 1.000
2. 360
3. 200
4. 5.400
5. 600
6. 900
7. 300
8. 2.100
9. 4.800
10. 270
11. 1.200
12. 80
13. 240
14. 180
15. 5.600
16. 180
17. 560
18. 500
19. 7.000
20. 500