

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

- 1) Se  $4 \times 7 = 28$ , allora  $40 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $5 \times 4 = 20$ , allora  $50 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $6 \times 4 = 24$ , allora  $600 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $100 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $200 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $6 \times 10 = 60$ , allora  $60 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $100 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $8 \times 8 = 64$ , allora  $800 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $7 \times 2 = 14$ , allora  $70 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $6 \times 8 = 48$ , allora  $600 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $2 \times 7 = 14$ , allora  $2 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $4 \times 3 = 12$ , allora  $4 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $10 \times 3 = 30$ , allora  $10 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $2 \times 10 = 20$ , allora  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $8 \times 2 = 16$ , allora  $8 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 200 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $9 \times 700 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $6 \times 5 = 30$ , allora  $6 \times 500 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $10 \times 6 = 60$ , allora  $10 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $1 \times 100 =$  \_\_\_\_\_

**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  $4 \times 7 = 28$ , allora  $40 \times 7 =$  280
- 2) Se  $5 \times 4 = 20$ , allora  $50 \times 4 =$  200
- 3) Se  $6 \times 4 = 24$ , allora  $600 \times 4 =$  2.400
- 4) Se  $1 \times 7 = 7$ , allora  $100 \times 7 =$  700
- 5) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $200 \times 1 =$  200
- 6) Se  $6 \times 10 = 60$ , allora  $60 \times 10 =$  600
- 7) Se  $10 \times 2 = 20$ , allora  $100 \times 2 =$  200
- 8) Se  $8 \times 8 = 64$ , allora  $800 \times 8 =$  6.400
- 9) Se  $7 \times 2 = 14$ , allora  $70 \times 2 =$  140
- 10) Se  $6 \times 8 = 48$ , allora  $600 \times 8 =$  4.800
- 11) Se  $2 \times 7 = 14$ , allora  $2 \times 70 =$  140
- 12) Se  $4 \times 3 = 12$ , allora  $4 \times 30 =$  120
- 13) Se  $10 \times 3 = 30$ , allora  $10 \times 30 =$  300
- 14) Se  $2 \times 10 = 20$ , allora  $2 \times 100 =$  200
- 15) Se  $8 \times 2 = 16$ , allora  $8 \times 20 =$  160
- 16) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 200 =$  600
- 17) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $9 \times 700 =$  6.300
- 18) Se  $6 \times 5 = 30$ , allora  $6 \times 500 =$  3.000
- 19) Se  $10 \times 6 = 60$ , allora  $10 \times 600 =$  6.000
- 20) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $1 \times 100 =$  100

**Risposte**

1. 280
2. 200
3. 2.400
4. 700
5. 200
6. 600
7. 200
8. 6.400
9. 140
10. 4.800
11. 140
12. 120
13. 300
14. 200
15. 160
16. 600
17. 6.300
18. 3.000
19. 6.000
20. 100