

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

- 1) Se  $8 \times 8 = 64$ , allora  $80 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Se  $3 \times 5 = 15$ , allora  $30 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Se  $2 \times 2 = 4$ , allora  $20 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Se  $8 \times 6 = 48$ , allora  $80 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Se  $10 \times 8 = 80$ , allora  $100 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Se  $1 \times 2 = 2$ , allora  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Se  $10 \times 1 = 10$ , allora  $100 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Se  $7 \times 4 = 28$ , allora  $70 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $70 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $10 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Se  $5 \times 9 = 45$ , allora  $5 \times 90 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $9 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Se  $8 \times 9 = 72$ , allora  $8 \times 90 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Se  $8 \times 2 = 16$ , allora  $8 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Se  $9 \times 5 = 45$ , allora  $9 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Se  $7 \times 3 = 21$ , allora  $7 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Se  $6 \times 7 = 42$ , allora  $6 \times 70 =$  \_\_\_\_\_

**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  $8 \times 8 = 64$ , allora  $80 \times 8 =$  640
- 2) Se  $3 \times 5 = 15$ , allora  $30 \times 5 =$  150
- 3) Se  $2 \times 2 = 4$ , allora  $20 \times 2 =$  40
- 4) Se  $8 \times 6 = 48$ , allora  $80 \times 6 =$  480
- 5) Se  $10 \times 8 = 80$ , allora  $100 \times 8 =$  800
- 6) Se  $1 \times 2 = 2$ , allora  $10 \times 2 =$  20
- 7) Se  $10 \times 1 = 10$ , allora  $100 \times 1 =$  100
- 8) Se  $7 \times 4 = 28$ , allora  $70 \times 4 =$  280
- 9) Se  $7 \times 8 = 56$ , allora  $70 \times 8 =$  560
- 10) Se  $1 \times 1 = 1$ , allora  $10 \times 1 =$  10
- 11) Se  $5 \times 9 = 45$ , allora  $5 \times 90 =$  450
- 12) Se  $9 \times 7 = 63$ , allora  $9 \times 70 =$  630
- 13) Se  $8 \times 9 = 72$ , allora  $8 \times 90 =$  720
- 14) Se  $8 \times 2 = 16$ , allora  $8 \times 20 =$  160
- 15) Se  $3 \times 2 = 6$ , allora  $3 \times 20 =$  60
- 16) Se  $2 \times 1 = 2$ , allora  $2 \times 10 =$  20
- 17) Se  $9 \times 5 = 45$ , allora  $9 \times 50 =$  450
- 18) Se  $5 \times 1 = 5$ , allora  $5 \times 10 =$  50
- 19) Se  $7 \times 3 = 21$ , allora  $7 \times 30 =$  210
- 20) Se  $6 \times 7 = 42$ , allora  $6 \times 70 =$  420

**Risposte**

1. 640
2. 150
3. 40
4. 480
5. 800
6. 20
7. 100
8. 280
9. 560
10. 10
11. 450
12. 630
13. 720
14. 160
15. 60
16. 20
17. 450
18. 50
19. 210
20. 420