



Risolvi ogni problema.

- 1) Se  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , allora \_\_\_\_\_
- 2) Se  $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 3) Se  $4 \times 1 = 4 = 400 \times 1$ , allora \_\_\_\_\_
- 4) Se  $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$ , allora \_\_\_\_\_
- 5) Se  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , allora \_\_\_\_\_
- 6) Se  $2 \times 1 = 2 = 200 \times 1$ , allora \_\_\_\_\_
- 7) Se  $3 \times 8 = 24 = 300 \times 8$ , allora \_\_\_\_\_
- 8) Se  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , allora \_\_\_\_\_
- 9) Se  $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$ , allora \_\_\_\_\_
- 10) Se  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , allora \_\_\_\_\_
- 11) Se  $2 \times 3 = 6 = 2 \times 30$ , allora \_\_\_\_\_
- 12) Se  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , allora \_\_\_\_\_
- 13) Se  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$ , allora \_\_\_\_\_
- 14) Se  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , allora \_\_\_\_\_
- 15) Se  $4 \times 2 = 8 = 4 \times 20$ , allora \_\_\_\_\_
- 16) Se  $6 \times 8 = 48 = 6 \times 800$ , allora \_\_\_\_\_
- 17) Se  $6 \times 3 = 18 = 6 \times 30$ , allora \_\_\_\_\_
- 18) Se  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$ , allora \_\_\_\_\_
- 19) Se  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , allora \_\_\_\_\_
- 20) Se  $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$ , allora \_\_\_\_\_

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Risolvi ogni problema.

- 1) Se  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , allora 7.200
- 2) Se  $8 \times 4 = 32 = 80 \times 4$ , allora 320
- 3) Se  $4 \times 1 = 4 = 400 \times 1$ , allora 400
- 4) Se  $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$ , allora 210
- 5) Se  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , allora 7.200
- 6) Se  $2 \times 1 = 2 = 200 \times 1$ , allora 200
- 7) Se  $3 \times 8 = 24 = 300 \times 8$ , allora 2.400
- 8) Se  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , allora 1.800
- 9) Se  $9 \times 6 = 54 = 90 \times 6$ , allora 540
- 10) Se  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , allora 700
- 11) Se  $2 \times 3 = 6 = 2 \times 30$ , allora 60
- 12) Se  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , allora 490
- 13) Se  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$ , allora 100
- 14) Se  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , allora 4.500
- 15) Se  $4 \times 2 = 8 = 4 \times 20$ , allora 80
- 16) Se  $6 \times 8 = 48 = 6 \times 800$ , allora 4.800
- 17) Se  $6 \times 3 = 18 = 6 \times 30$ , allora 180
- 18) Se  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$ , allora 320
- 19) Se  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , allora 90
- 20) Se  $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$ , allora 140

**Risposte**

1. 7.200
2. 320
3. 400
4. 210
5. 7.200
6. 200
7. 2.400
8. 1.800
9. 540
10. 700
11. 60
12. 490
13. 100
14. 4.500
15. 80
16. 4.800
17. 180
18. 320
19. 90
20. 140