



Risolvi ogni problema.

- 1) Se  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , allora \_\_\_\_\_
- 2) Se  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 3) Se  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , allora \_\_\_\_\_
- 4) Se  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , allora \_\_\_\_\_
- 5) Se  $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$ , allora \_\_\_\_\_
- 6) Se  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , allora \_\_\_\_\_
- 7) Se  $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$ , allora \_\_\_\_\_
- 8) Se  $2 \times 7 = 14 = 20 \times 7$ , allora \_\_\_\_\_
- 9) Se  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 10) Se  $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$ , allora \_\_\_\_\_
- 11) Se  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , allora \_\_\_\_\_
- 12) Se  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , allora \_\_\_\_\_
- 13) Se  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$ , allora \_\_\_\_\_
- 14) Se  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 15) Se  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$ , allora \_\_\_\_\_
- 16) Se  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , allora \_\_\_\_\_
- 17) Se  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , allora \_\_\_\_\_
- 18) Se  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 19) Se  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , allora \_\_\_\_\_
- 20) Se  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , 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  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , allora 240
- 2) Se  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , allora 40
- 3) Se  $3 \times 2 = 6 = 30 \times 2$ , allora 60
- 4) Se  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , allora 200
- 5) Se  $1 \times 8 = 8 = 10 \times 8$ , allora 80
- 6) Se  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , allora 80
- 7) Se  $2 \times 3 = 6 = 20 \times 3$ , allora 60
- 8) Se  $2 \times 7 = 14 = 20 \times 7$ , allora 140
- 9) Se  $4 \times 4 = 16 = 40 \times 4$ , allora 160
- 10) Se  $5 \times 2 = 10 = 50 \times 2$ , allora 100
- 11) Se  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , allora 500
- 12) Se  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , allora 300
- 13) Se  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 80$ , allora 560
- 14) Se  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 10$ , allora 10
- 15) Se  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 80$ , allora 160
- 16) Se  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 30$ , allora 90
- 17) Se  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , allora 90
- 18) Se  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , allora 30
- 19) Se  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , allora 30
- 20) Se  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , allora 490

**Risposte**

1. 240
2. 40
3. 60
4. 200
5. 80
6. 80
7. 60
8. 140
9. 160
10. 100
11. 500
12. 300
13. 560
14. 10
15. 160
16. 90
17. 90
18. 30
19. 30
20. 490