



Risolvi ogni problema.

- 1) Se  $2 \times 8 = 16 = 2.000 \times 8$ , allora \_\_\_\_\_
- 2) Se  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , allora \_\_\_\_\_
- 3) Se  $7 \times 3 = 21 = 7.000 \times 3$ , allora \_\_\_\_\_
- 4) Se  $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 5) Se  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , allora \_\_\_\_\_
- 6) Se  $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$ , allora \_\_\_\_\_
- 7) Se  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , allora \_\_\_\_\_
- 8) Se  $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$ , allora \_\_\_\_\_
- 9) Se  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 10) Se  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 11) Se  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$ , allora \_\_\_\_\_
- 12) Se  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 13) Se  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , allora \_\_\_\_\_
- 14) Se  $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$ , allora \_\_\_\_\_
- 15) Se  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 16) Se  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 17) Se  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 18) Se  $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$ , allora \_\_\_\_\_
- 19) Se  $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4.000$ , 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  $2 \times 8 = 16 = 2.000 \times 8$ , allora 16.000
- 2) Se  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , allora 1.800
- 3) Se  $7 \times 3 = 21 = 7.000 \times 3$ , allora 21.000
- 4) Se  $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$ , allora 3.000
- 5) Se  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , allora 700
- 6) Se  $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$ , allora 270
- 7) Se  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , allora 7.200
- 8) Se  $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$ , allora 540
- 9) Se  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , allora 200
- 10) Se  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , allora 200
- 11) Se  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$ , allora 3.200
- 12) Se  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6.000$ , allora 30.000
- 13) Se  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , allora 600
- 14) Se  $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$ , allora 2.800
- 15) Se  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8.000$ , allora 8.000
- 16) Se  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10.000$ , allora 70.000
- 17) Se  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$ , allora 56.000
- 18) Se  $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$ , allora 3.500
- 19) Se  $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4.000$ , allora 36.000
- 20) Se  $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$ , allora 140

**Risposte**

1. 16.000
2. 1.800
3. 21.000
4. 3.000
5. 700
6. 270
7. 7.200
8. 540
9. 200
10. 200
11. 3.200
12. 30.000
13. 600
14. 2.800
15. 8.000
16. 70.000
17. 56.000
18. 3.500
19. 36.000
20. 140