



Risolvi ogni problema.

- 1) Se  $2 \times 5 = 10 = 2.000 \times 5$ , allora \_\_\_\_\_
- 2) Se  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , allora \_\_\_\_\_
- 3) Se  $5 \times 4 = 20 = 5.000 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 4) Se  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 5) Se  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 6) Se  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 7) Se  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , allora \_\_\_\_\_
- 8) Se  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , allora \_\_\_\_\_
- 9) Se  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , allora \_\_\_\_\_
- 10) Se  $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$ , allora \_\_\_\_\_
- 11) Se  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , allora \_\_\_\_\_
- 12) Se  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 13) Se  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , allora \_\_\_\_\_
- 14) Se  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 15) Se  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , allora \_\_\_\_\_
- 16) Se  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 17) Se  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , allora \_\_\_\_\_
- 18) Se  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , allora \_\_\_\_\_
- 19) Se  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$ , allora \_\_\_\_\_
- 20) Se  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , 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  $2 \times 5 = 10 = 2.000 \times 5$ , allora 10.000
- 2) Se  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , allora 180
- 3) Se  $5 \times 4 = 20 = 5.000 \times 4$ , allora 20.000
- 4) Se  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , allora 360
- 5) Se  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , allora 800
- 6) Se  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , allora 80
- 7) Se  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , allora 280
- 8) Se  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , allora 900
- 9) Se  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , allora 5.600
- 10) Se  $10 \times 1 = 10 = 10.000 \times 1$ , allora 10.000
- 11) Se  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , allora 6.300
- 12) Se  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7.000$ , allora 21.000
- 13) Se  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , allora 900
- 14) Se  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$ , allora 15.000
- 15) Se  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , allora 200
- 16) Se  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8.000$ , allora 80.000
- 17) Se  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , allora 4.500
- 18) Se  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , allora 4.000
- 19) Se  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$ , allora 100.000
- 20) Se  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , allora 6.000

**Risposte**

1. 10.000
2. 180
3. 20.000
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 5.600
10. 10.000
11. 6.300
12. 21.000
13. 900
14. 15.000
15. 200
16. 80.000
17. 4.500
18. 4.000
19. 100.000
20. 6.000