



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $6 \times 2 = 12 = 6.000 \times 2$, allora _____
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 2.000 \times 6$, allora _____
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora _____
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, allora _____
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora _____
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, allora _____
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 1.000 \times 1$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora _____
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora _____
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3.000$, allora _____
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora _____
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora _____
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora _____
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, allora _____
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora _____
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10.000$, 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 $6 \times 2 = 12 = 6.000 \times 2$, allora 12.000
- 2) Se $2 \times 6 = 12 = 2.000 \times 6$, allora 12.000
- 3) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 4) Se $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$, allora 7.200
- 5) Se $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$, allora 600
- 6) Se $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$, allora 810
- 7) Se $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$, allora 300
- 8) Se $10 \times 1 = 10 = 1.000 \times 1$, allora 1.000
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora 28.000
- 11) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$, allora 1.000
- 12) Se $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3.000$, allora 21.000
- 13) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora 900
- 14) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora 490
- 15) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$, allora 300
- 16) Se $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$, allora 200
- 17) Se $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$, allora 2.400
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 19) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora 900
- 20) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10.000$, allora 40.000

Risposte

1. 12.000
2. 12.000
3. 600
4. 7.200
5. 600
6. 810
7. 300
8. 1.000
9. 30
10. 28.000
11. 1.000
12. 21.000
13. 900
14. 490
15. 300
16. 200
17. 2.400
18. 72.000
19. 900
20. 40.000