



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