



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora _____
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 3.000 \times 1$, allora _____
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora _____
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora _____
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 6.000 \times 3$, allora _____
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora _____
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora _____
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 1.000 \times 6$, allora _____
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5.000$, allora _____
- 12) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora _____
- 13) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, allora _____
- 14) Se $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, allora _____
- 15) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora _____
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1.000$, allora _____
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1.000$, allora _____
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, allora _____
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8.000$, 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 $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$, allora 5.600
- 2) Se $3 \times 1 = 3 = 3.000 \times 1$, allora 3.000
- 3) Se $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$, allora 140
- 4) Se $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$, allora 560
- 5) Se $6 \times 3 = 18 = 6.000 \times 3$, allora 18.000
- 6) Se $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$, allora 250
- 7) Se $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$, allora 1.200
- 8) Se $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$, allora 200
- 9) Se $1 \times 6 = 6 = 1.000 \times 6$, allora 6.000
- 10) Se $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$, allora 9.000
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5.000$, allora 50.000
- 12) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$, allora 30
- 13) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$, allora 180
- 14) Se $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$, allora 100
- 15) Se $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$, allora 6.000
- 16) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1.000$, allora 5.000
- 17) Se $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1.000$, allora 6.000
- 18) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 19) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$, allora 1.200
- 20) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8.000$, allora 16.000

Risposte

1. 5.600
2. 3.000
3. 140
4. 560
5. 18.000
6. 250
7. 1.200
8. 200
9. 6.000
10. 9.000
11. 50.000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6.000
16. 5.000
17. 6.000
18. 72.000
19. 1.200
20. 16.000