



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $9 \times 6 = 54 = 9.000 \times 6$, allora _____
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, allora _____
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora _____
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, allora _____
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 9.000 \times 10$, allora _____
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, allora _____
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 8.000 \times 4$, allora _____
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora _____
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, allora _____
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora _____
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora _____
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, allora _____
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, allora _____
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8.000$, allora _____
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, allora _____
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6.000$, allora _____
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora _____
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora _____
- 20) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, 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 $9 \times 6 = 54 = 9.000 \times 6$, allora 54.000
- 2) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora 240
- 3) Se $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$, allora 4.200
- 4) Se $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$, allora 240
- 5) Se $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$, allora 1.000
- 6) Se $9 \times 10 = 90 = 9.000 \times 10$, allora 90.000
- 7) Se $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$, allora 1.600
- 8) Se $8 \times 4 = 32 = 8.000 \times 4$, allora 32.000
- 9) Se $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$, allora 30
- 10) Se $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$, allora 3.500
- 11) Se $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$, allora 180
- 12) Se $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$, allora 40
- 13) Se $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$, allora 700
- 14) Se $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$, allora 3.000
- 15) Se $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8.000$, allora 40.000
- 16) Se $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$, allora 2.100
- 17) Se $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6.000$, allora 6.000
- 18) Se $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10.000$, allora 100.000
- 19) Se $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8.000$, allora 72.000
- 20) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$, allora 100

Risposte

1. 54.000
2. 240
3. 4.200
4. 240
5. 1.000
6. 90.000
7. 1.600
8. 32.000
9. 30
10. 3.500
11. 180
12. 40
13. 700
14. 3.000
15. 40.000
16. 2.100
17. 6.000
18. 100.000
19. 72.000
20. 100