



Risolvi ogni problema.

- 1) Se $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora _____
- 2) Se $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, allora _____
- 3) Se $8 \times 9 = 72 = 8.000 \times 9$, allora _____
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora _____
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora _____
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora _____
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora _____
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, allora _____
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 1.000 \times 2$, allora _____
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, allora _____
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora _____
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10.000$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, allora _____
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5.000$, allora _____
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, allora _____
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora _____
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora _____
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora _____
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5.000$, allora _____
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9.000$, 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 $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$, allora 210
- 2) Se $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$, allora 500
- 3) Se $8 \times 9 = 72 = 8.000 \times 9$, allora 72.000
- 4) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora 1.200
- 5) Se $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$, allora 900
- 6) Se $7 \times 4 = 28 = 7.000 \times 4$, allora 28.000
- 7) Se $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$, allora 600
- 8) Se $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$, allora 3.000
- 9) Se $10 \times 2 = 20 = 1.000 \times 2$, allora 2.000
- 10) Se $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$, allora 3.000
- 11) Se $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1.000$, allora 4.000
- 12) Se $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10.000$, allora 80.000
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$, allora 5.600
- 14) Se $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5.000$, allora 25.000
- 15) Se $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$, allora 2.700
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora 1.800
- 17) Se $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3.000$, allora 15.000
- 18) Se $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$, allora 700
- 19) Se $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5.000$, allora 10.000
- 20) Se $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9.000$, allora 18.000

Risposte

1. 210
2. 500
3. 72.000
4. 1.200
5. 900
6. 28.000
7. 600
8. 3.000
9. 2.000
10. 3.000
11. 4.000
12. 80.000
13. 5.600
14. 25.000
15. 2.700
16. 1.800
17. 15.000
18. 700
19. 10.000
20. 18.000