

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora _____
- 2) Se $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, allora _____
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 3.000 \times 2$, allora _____
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora _____
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, allora _____
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora _____
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, allora _____
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 2.000 \times 7$, allora _____
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 4.000 \times 4$, allora _____
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 5.000 \times 2$, allora _____
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora _____
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1.000$, allora _____
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora _____
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, allora _____
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, allora _____
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora _____
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora _____
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora _____
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3.000$, allora _____
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, 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 $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$, allora 240
- 2) Se $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$, allora 400
- 3) Se $3 \times 2 = 6 = 3.000 \times 2$, allora 6.000
- 4) Se $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$, allora 200
- 5) Se $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$, allora 800
- 6) Se $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$, allora 80
- 7) Se $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$, allora 600
- 8) Se $2 \times 7 = 14 = 2.000 \times 7$, allora 14.000
- 9) Se $4 \times 4 = 16 = 4.000 \times 4$, allora 16.000
- 10) Se $5 \times 2 = 10 = 5.000 \times 2$, allora 10.000
- 11) Se $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$, allora 500
- 12) Se $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1.000$, allora 3.000
- 13) Se $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8.000$, allora 56.000
- 14) Se $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$, allora 100
- 15) Se $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$, allora 1.600
- 16) Se $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$, allora 900
- 17) Se $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$, allora 90
- 18) Se $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$, allora 30
- 19) Se $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3.000$, allora 3.000
- 20) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$, allora 4.900

Risposte

1. 240
2. 400
3. 6.000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14.000
9. 16.000
10. 10.000
11. 500
12. 3.000
13. 56.000
14. 100
15. 1.600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3.000
20. 4.900