

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Se $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, allora _____
- 2) Se $3 \times 4 = 12 = 300 \times 4$, allora _____
- 3) Se $1 \times 7 = 7 = 10 \times 7$, allora _____
- 4) Se $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, allora _____
- 5) Se $6 \times 1 = 6 = 60 \times 1$, allora _____
- 6) Se $3 \times 3 = 9 = 300 \times 3$, allora _____
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, allora _____
- 8) Se $7 \times 1 = 7 = 70 \times 1$, allora _____
- 9) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora _____
- 10) Se $3 \times 1 = 3 = 300 \times 1$, allora _____
- 11) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora _____
- 12) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 60$, allora _____
- 13) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 500$, allora _____
- 14) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, allora _____
- 15) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 100$, allora _____
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora _____
- 17) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora _____
- 18) Se $6 \times 6 = 36 = 6 \times 60$, allora _____
- 19) Se $9 \times 6 = 54 = 9 \times 60$, allora _____
- 20) Se $7 \times 9 = 63 = 7 \times 90$, 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 $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$, allora 360
- 2) Se $3 \times 4 = 12 = 300 \times 4$, allora 1.200
- 3) Se $1 \times 7 = 7 = 10 \times 7$, allora 70
- 4) Se $2 \times 8 = 16 = 20 \times 8$, allora 160
- 5) Se $6 \times 1 = 6 = 60 \times 1$, allora 60
- 6) Se $3 \times 3 = 9 = 300 \times 3$, allora 900
- 7) Se $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$, allora 100
- 8) Se $7 \times 1 = 7 = 70 \times 1$, allora 70
- 9) Se $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$, allora 1.200
- 10) Se $3 \times 1 = 3 = 300 \times 1$, allora 300
- 11) Se $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$, allora 900
- 12) Se $2 \times 6 = 12 = 2 \times 60$, allora 120
- 13) Se $1 \times 5 = 5 = 1 \times 500$, allora 500
- 14) Se $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$, allora 4.500
- 15) Se $5 \times 1 = 5 = 5 \times 100$, allora 500
- 16) Se $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$, allora 1.800
- 17) Se $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$, allora 490
- 18) Se $6 \times 6 = 36 = 6 \times 60$, allora 360
- 19) Se $9 \times 6 = 54 = 9 \times 60$, allora 540
- 20) Se $7 \times 9 = 63 = 7 \times 90$, allora 630

Risposte

1. 360
2. 1.200
3. 70
4. 160
5. 60
6. 900
7. 100
8. 70
9. 1.200
10. 300
11. 900
12. 120
13. 500
14. 4.500
15. 500
16. 1.800
17. 490
18. 360
19. 540
20. 630