

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.**

- Es) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 5 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 8 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 9 volte _____ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 9 volte _____ si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 8 volte _____ si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 10 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 2 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 4 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 6 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 8 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 6 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 6 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 6 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 4 volte _____ si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 10 volte _____ si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 3 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 9 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 8 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

$3 \times 7 = 21$

RisposteEs. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.**

- Es) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 1) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 2) 5 volte 3 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 3) 8 volte 6 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 4) 9 volte 7 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 7 = 63$
- 5) 9 volte 6 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 6) 8 volte 8 si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$
- 7) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 8) 10 volte 3 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 9) 2 volte 10 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 10) 4 volte 3 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 3 = 12$
- 11) 6 volte 6 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 6 = 36$
- 12) 8 volte 4 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 13) 6 volte 3 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 14) 6 volte 2 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 15) 6 volte 9 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 16) 4 volte 6 si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 17) 10 volte 6 si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 18) 3 volte 6 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 19) 9 volte 8 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 volte 3 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 3 = 24$

Risposte

- Es. 7
1. 2
2. 3
3. 6
4. 7
5. 6
6. 8
7. 2
8. 3
9. 10
10. 3
11. 6
12. 4
13. 3
14. 2
15. 9
16. 6
17. 6
18. 6
19. 8
20. 3