

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 6 volte 7 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 7 = 42$ Es. 7

- 1) 7 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 3 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 3 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 3 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 7 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 4 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 8 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 4 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 7 volte _____ si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 3 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 7 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 5 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 7 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 9 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

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) 6 volte 7 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 volte 10 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 2) 3 volte 4 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 3) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 4) 3 volte 8 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 volte 4 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 4 = 28$
- 6) 4 volte 9 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 7) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 8) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 9) 8 volte 9 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 10) 4 volte 4 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 11) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 12) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 13) 3 volte 10 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 10 = 30$
- 14) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 15) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 volte 5 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 5 = 35$
- 17) 5 volte 4 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 4 = 20$
- 18) 7 volte 7 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 19) 9 volte 8 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$

Risposte

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