

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 10 volte 10 si avvicina a 104 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$ Es. 10

1) 10 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 4 volte _____ si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 10 volte _____ si avvicina a 64 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 8 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 6 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 5 volte _____ si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 5 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 5 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 7 volte _____ si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 5 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 10 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 7 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 7 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 6 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 4 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

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

- Es) 10 volte 10 si avvicina a 104 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 volte 7 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 2) 4 volte 7 si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$
- 3) 10 volte 6 si avvicina a 64 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 4) 8 volte 2 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 5) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 6) 6 volte 2 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 7) 5 volte 2 si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 8) 5 volte 7 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 7 = 35$
- 9) 5 volte 5 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 5 = 25$
- 10) 9 volte 9 si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 11) 7 volte 5 si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 5 = 35$
- 12) 5 volte 10 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 10 = 50$
- 13) 10 volte 3 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 14) 7 volte 7 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 15) 5 volte 6 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 16) 7 volte 3 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$
- 17) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 18) 6 volte 4 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 19) 4 volte 9 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 20) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$

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