

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 9 volte 10 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 10 = 90$ Es. 10

1) 5 volte _____ si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 2 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 4 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 5 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 8 volte _____ si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 8 volte _____ si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 10 volte _____ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 8 volte _____ si avvicina a 63 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 3 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 6 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 9 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 4 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 5 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 10 volte _____ si avvicina a 109 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 9 volte _____ si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 10 volte _____ si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 10 volte _____ si avvicina a 45 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 7 volte _____ si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 7 volte _____ si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.

20. _____



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 9 volte 10 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 10 = 90$
- 1) 5 volte 7 si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 7 = 35$
- 2) 2 volte 9 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 9 = 18$
- 3) 4 volte 6 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 4) 5 volte 7 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 7 = 35$
- 5) 8 volte 4 si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 6) 8 volte 8 si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$
- 7) 10 volte 3 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 8) 8 volte 7 si avvicina a 63 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 7 = 56$
- 9) 3 volte 10 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 10 = 30$
- 10) 9 volte 8 si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 11) 6 volte 4 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 12) 9 volte 5 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 13) 4 volte 6 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 14) 5 volte 5 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 5 = 25$
- 15) 10 volte 10 si avvicina a 109 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 16) 9 volte 9 si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 17) 10 volte 9 si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 18) 10 volte 4 si avvicina a 45 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 4 = 40$
- 19) 7 volte 8 si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 8 = 56$
- 20) 7 volte 6 si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$

Risposte

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