

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$ Es. 9

1) 9 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 6 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 9 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 9 volte _____ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 6 volte _____ si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 7 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 4 volte _____ si avvicina a 41 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 5 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 2 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 6 volte _____ si avvicina a 40 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 10 volte _____ si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 10 volte _____ si avvicina a 108 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 10 volte _____ si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 10 volte _____ si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 10 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 10 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.

20. _____



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 volte 3 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$
- 2) 6 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 3) 9 volte 4 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 4 = 36$
- 4) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 5) 9 volte 7 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 7 = 63$
- 6) 6 volte 10 si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 7) 7 volte 6 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 8) 4 volte 10 si avvicina a 41 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 9) 5 volte 6 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 10) 2 volte 3 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 3 = 6$
- 11) 6 volte 6 si avvicina a 40 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 6 = 36$
- 12) 10 volte 9 si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 13) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 14) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 15) 10 volte 10 si avvicina a 108 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 16) 10 volte 10 si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 17) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 18) 10 volte 7 si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 19) 10 volte 7 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 20) 10 volte 7 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$

Risposte

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