

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 8 volte 5 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 5 = 40$ Es. 5

1) 9 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 4 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 5 volte _____ si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 10 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

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

5. _____

6) 9 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 2 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 3 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 8 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 7 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 4 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 6 volte _____ si avvicina a 62 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 7 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 6 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 8 volte _____ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20. _____



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 8 volte 5 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 volte 3 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$
- 2) 4 volte 5 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 3) 5 volte 8 si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 4) 10 volte 2 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 2 = 20$
- 5) 5 volte 6 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 6) 9 volte 5 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 7) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 8) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 9) 2 volte 4 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 4 = 8$
- 10) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 11) 3 volte 4 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 volte 4 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 13) 7 volte 8 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 volte 5 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 15) 5 volte 8 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 16) 6 volte 10 si avvicina a 62 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 17) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 18) 7 volte 6 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 19) 6 volte 9 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 20) 8 volte 8 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$

Risposte

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