

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 7 volte 7 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$ Es. 7

1) 8 volte _____ si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 6 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 10 volte _____ si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 9 volte _____ si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 3 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 8 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 3 volte _____ si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 88 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 6 volte _____ si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 7 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

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

13. _____

14) 8 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 8 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 8 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 10 volte _____ si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 6 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20.



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 7 volte 7 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 volte 6 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 2) 6 volte 8 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 8 = 48$
- 3) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 4) 10 volte 8 si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$
- 5) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 6) 9 volte 10 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 10 = 90$
- 7) 3 volte 8 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 8) 8 volte 9 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 9) 3 volte 9 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 9 = 27$
- 10) 9 volte 9 si avvicina a 88 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 11) 6 volte 4 si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 12) 7 volte 10 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 13) 3 volte 3 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 3 = 9$
- 14) 8 volte 2 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 15) 8 volte 6 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 16) 8 volte 6 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 18) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 19) 10 volte 6 si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 20) 6 volte 3 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$

Risposte

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