

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$ Es. 5

1) 6 volte _____ si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 3 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 10 volte _____ si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

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

4. _____

5) 7 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 9 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 6 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 6 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 2 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 9 volte _____ si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 10 volte _____ si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 2 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 9 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 8 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 10 volte _____ si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 7 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

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

- Es) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 volte 10 si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 2) 3 volte 7 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 3) 10 volte 3 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 4) 3 volte 8 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 volte 3 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$
- 6) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 7) 9 volte 6 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 8) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 9) 6 volte 9 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 10) 6 volte 5 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 11) 2 volte 3 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 3 = 6$
- 12) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 13) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 14) 10 volte 8 si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$
- 15) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 16) 2 volte 7 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 7 = 14$
- 17) 9 volte 6 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 18) 8 volte 3 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 3 = 24$
- 19) 10 volte 7 si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 20) 7 volte 6 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$

Risposte

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