

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

- Es) 9 volte 5 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
 - 2) 6 volte _____ si avvicina a 59 il più possibile, senza superarlo.
 - 3) 3 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
 - 4) 2 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 5) 3 volte _____ si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo.
 - 6) 8 volte _____ si avvicina a 82 il più possibile, senza superarlo.
 - 7) 10 volte _____ si avvicina a 94 il più possibile, senza superarlo.
 - 8) 2 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
 - 9) 6 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
 - 10) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 11) 10 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.
 - 12) 8 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.
 - 13) 5 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.
 - 14) 4 volte _____ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.
 - 15) 6 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.
 - 16) 7 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.
 - 17) 10 volte _____ si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo.
 - 18) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 19) 3 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
 - 20) 7 volte _____ si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo.

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



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 9 volte 5 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 2) 6 volte 9 si avvicina a 59 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 3) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 4) 2 volte 9 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 9 = 18$
- 5) 3 volte 4 si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 6) 8 volte 10 si avvicina a 82 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 10 = 80$
- 7) 10 volte 9 si avvicina a 94 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 8) 2 volte 10 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 9) 6 volte 3 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 10) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 11) 10 volte 5 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$
- 12) 8 volte 9 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 13) 5 volte 10 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 10 = 50$
- 14) 4 volte 9 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 15) 6 volte 4 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 16) 7 volte 6 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 17) 10 volte 6 si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 18) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 19) 3 volte 5 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 5 = 15$
- 20) 7 volte 3 si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$

Risposte

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