

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

- Es) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 volte _____ si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.
 - 2) 7 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
 - 3) 8 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 4) 4 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
 - 5) 4 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 6) 3 volte _____ si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo.
 - 7) 10 volte _____ si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
 - 8) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.
 - 9) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 10) 10 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.
 - 11) 4 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
 - 12) 4 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
 - 13) 5 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 14) 2 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
 - 15) 2 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
 - 16) 4 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
 - 17) 2 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
 - 18) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 19) 6 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
 - 20) 7 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.

- Es. 6
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.****Risposte**

- Es) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 volte 6 si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 2) 7 volte 10 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 3) 8 volte 2 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 4) 4 volte 2 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$
- 5) 4 volte 8 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 volte 2 si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 2 = 6$
- 7) 10 volte 7 si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 8) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 9) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 10) 10 volte 7 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 11) 4 volte 6 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 12) 4 volte 4 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 volte 6 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 14) 2 volte 4 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 4 = 8$
- 15) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$
- 16) 4 volte 2 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$
- 17) 2 volte 10 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 18) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 19) 6 volte 4 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 20) 7 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 2 = 14$

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