

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 5 volte 8 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$ Es. 8

- 1) 10 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 4 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 3 volte _____ si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 7 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 4 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 7 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 4 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 8 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 3 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 3 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 9 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 6 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 4 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 8 volte _____ si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 7 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 10 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 4 volte _____ si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo.

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) 5 volte 8 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 volte 5 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$
- 2) 4 volte 5 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 3) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 4) 3 volte 9 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 9 = 27$
- 5) 7 volte 2 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 2 = 14$
- 6) 4 volte 4 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 7) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 8) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 9) 7 volte 3 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$
- 10) 4 volte 2 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$
- 11) 8 volte 2 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 12) 3 volte 7 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 13) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 14) 9 volte 4 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 4 = 36$
- 15) 6 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 16) 4 volte 7 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$
- 17) 8 volte 8 si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$
- 18) 7 volte 7 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 19) 10 volte 7 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 20) 4 volte 7 si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$

Risposte

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