

**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.

1. _____

2) 4 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 3 volte _____ si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 7 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 4 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 7 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 4 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 8 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 3 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 3 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 9 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 6 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 4 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 8 volte _____ si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 7 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 10 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 4 volte _____ si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20. _____

**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. 81) 10 volte 5 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$ 1. 52) 4 volte 5 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$ 2. 53) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$ 3. 84) 3 volte 9 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 9 = 27$ 4. 95) 7 volte 2 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 2 = 14$ 5. 26) 4 volte 4 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$ 6. 47) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$ 7. 28) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$ 8. 29) 7 volte 3 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$ 9. 310) 4 volte 2 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$ 10. 211) 8 volte 2 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$ 11. 212) 3 volte 7 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$ 12. 713) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$ 13. 714) 9 volte 4 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 4 = 36$ 14. 415) 6 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$ 15. 216) 4 volte 7 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$ 16. 717) 8 volte 8 si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$ 17. 818) 7 volte 7 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$ 18. 719) 10 volte 7 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$ 19. 720) 4 volte 7 si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$ 20. 7