

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

- Es) 6 volte 3 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- Es) 7 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 5 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 4 volte _____ si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 10 volte _____ si avvicina a 91 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 2 volte _____ si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 10 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 10 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 9 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 4 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 8 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 4 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 2 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 10 volte _____ si avvicina a 95 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 6 volte _____ si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 7 volte _____ si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 4 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 2 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 7 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 10 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 6 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 6 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 2 = 14$

RisposteEs. 3Es. 2

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) 6 volte 3 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- Es) 7 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 5 volte 3 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 4 volte 3 si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 10 volte 9 si avvicina a 91 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 2 volte 4 si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 10 volte 3 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 10 volte 5 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 9 volte 2 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 4 volte 2 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 8 volte 6 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 4 volte 4 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 2 volte 10 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 10 volte 9 si avvicina a 95 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 6 volte 9 si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 7 volte 8 si avvicina a 60 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 4 volte 4 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 2 volte 4 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 7 volte 8 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 10 volte 5 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 6 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 6 volte 8 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 2 = 14$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 3 = 12$

$10 \times 9 = 90$

$2 \times 4 = 8$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 5 = 50$

$9 \times 2 = 18$

$4 \times 2 = 8$

$8 \times 6 = 48$

$4 \times 4 = 16$

$2 \times 10 = 20$

$10 \times 9 = 90$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 8 = 56$

$4 \times 4 = 16$

$2 \times 4 = 8$

$7 \times 8 = 56$

$10 \times 5 = 50$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 8 = 48$

RisposteEs. 3Es. 21. 32. 33. 94. 45. 36. 57. 28. 29. 610. 411. 1012. 913. 914. 815. 416. 417. 818. 519. 220. 8