

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

- Es) 9 volte 8 si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
- Es) 8 volte 8 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 10 volte _____ si avvicina a 106 il più possibile, senza superarlo.
 - 2) 9 volte _____ si avvicina a 87 il più possibile, senza superarlo.
 - 3) 10 volte _____ si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo.
 - 4) 4 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
 - 5) 10 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
 - 6) 7 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
 - 7) 2 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
 - 8) 2 volte _____ si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo.
 - 9) 10 volte _____ si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo.
 - 10) 7 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
 - 11) 8 volte _____ si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
 - 12) 4 volte _____ si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo.
 - 13) 4 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
 - 14) 10 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.
 - 15) 10 volte _____ si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.
 - 16) 6 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.
 - 17) 9 volte _____ si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.
 - 18) 2 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
 - 19) 3 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.
 - 20) 10 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 8 = 64$

RisposteEs. 8Es. 8

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 8 si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
- Es) 8 volte 8 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 10 volte 10 si avvicina a 106 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 9 volte 9 si avvicina a 87 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 10 volte 4 si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 4 volte 2 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 10 volte 3 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 7 volte 4 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 2 volte 6 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 2 volte 4 si avvicina a 10 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 10 volte 9 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 7 volte 10 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 8 volte 9 si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 4 volte 5 si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 4 volte 4 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 10 volte 5 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 10 volte 6 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 6 volte 6 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 9 volte 5 si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 2 volte 6 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 3 volte 2 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 10 volte 5 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

$9 \times 8 = 72$

$8 \times 8 = 64$

$10 \times 10 = 100$

$9 \times 9 = 81$

$10 \times 4 = 40$

$4 \times 2 = 8$

$10 \times 3 = 30$

$7 \times 4 = 28$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 4 = 8$

$10 \times 9 = 90$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 9 = 72$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 4 = 16$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$6 \times 6 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 2 = 6$

$10 \times 5 = 50$

RisposteEs. 8Es. 81. 102. 93. 44. 25. 36. 47. 68. 49. 910. 1011. 912. 513. 414. 515. 616. 617. 518. 619. 220. 5