

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

- Es) 5 volte 5 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.
- 1) 9 volte _____ si avvicina a 74 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 6 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 7 volte _____ si avvicina a 45 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 9 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 6 volte _____ si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 9 volte _____ si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 6 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 5 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 10 volte _____ si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 6 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 8 volte _____ si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 3 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 7 volte _____ si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 9 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 8 volte _____ si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 4 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 8 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 9 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 5 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 7 volte _____ si avvicina a 74 il più possibile, senza superarlo.

$5 \times 5 = 25$

RisposteEs. 5

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 5 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 5 = 25$
- 1) 9 volte 8 si avvicina a 74 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 2) 6 volte 3 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 3) 7 volte 6 si avvicina a 45 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 4) 9 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 2 = 18$
- 5) 6 volte 10 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 6) 9 volte 9 si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 7) 6 volte 9 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 8) 5 volte 6 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 9) 10 volte 10 si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 10) 6 volte 8 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 8 = 48$
- 11) 8 volte 4 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 12) 3 volte 7 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 13) 7 volte 6 si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 14) 9 volte 2 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 2 = 18$
- 15) 8 volte 10 si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 10 = 80$
- 16) 4 volte 5 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 17) 8 volte 9 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 18) 9 volte 8 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 19) 5 volte 4 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 4 = 20$
- 20) 7 volte 10 si avvicina a 74 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$

Risposte

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