

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

- Es) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.
 - 2) 6 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
 - 3) 9 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.
 - 4) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 5) 9 volte _____ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.
 - 6) 6 volte _____ si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo.
 - 7) 7 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.
 - 8) 4 volte _____ si avvicina a 41 il più possibile, senza superarlo.
 - 9) 5 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.
 - 10) 2 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.
 - 11) 6 volte _____ si avvicina a 40 il più possibile, senza superarlo.
 - 12) 10 volte _____ si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo.
 - 13) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
 - 14) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
 - 15) 10 volte _____ si avvicina a 108 il più possibile, senza superarlo.
 - 16) 10 volte _____ si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo.
 - 17) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
 - 18) 10 volte _____ si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo.
 - 19) 10 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.
 - 20) 10 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.

- Es. 9
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) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 volte 3 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$
- 2) 6 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 3) 9 volte 4 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 4 = 36$
- 4) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 5) 9 volte 7 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 7 = 63$
- 6) 6 volte 10 si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 7) 7 volte 6 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 8) 4 volte 10 si avvicina a 41 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 9) 5 volte 6 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 10) 2 volte 3 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 3 = 6$
- 11) 6 volte 6 si avvicina a 40 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 6 = 36$
- 12) 10 volte 9 si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 13) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 14) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 15) 10 volte 10 si avvicina a 108 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 16) 10 volte 10 si avvicina a 105 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 17) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 18) 10 volte 7 si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 19) 10 volte 7 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 20) 10 volte 7 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$

Risposte

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

**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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$ Es. 5

1) 6 volte _____ si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 3 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 10 volte _____ si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 3 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 7 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 9 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 6 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 6 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 2 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 9 volte _____ si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 10 volte _____ si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 2 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 9 volte _____ si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 8 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 10 volte _____ si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo.

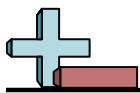
19. _____

20) 7 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20. _____

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$ Es. 51) 6 volte 10 si avvicina a 61 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$ 1. 102) 3 volte 7 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$ 2. 73) 10 volte 3 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$ 3. 34) 3 volte 8 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$ 4. 85) 7 volte 3 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$ 5. 36) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$ 6. 57) 9 volte 6 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$ 7. 68) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$ 8. 109) 6 volte 9 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$ 9. 910) 6 volte 5 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$ 10. 511) 2 volte 3 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 3 = 6$ 11. 312) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$ 12. 613) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$ 13. 914) 10 volte 8 si avvicina a 83 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$ 14. 815) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$ 15. 816) 2 volte 7 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 7 = 14$ 16. 717) 9 volte 6 si avvicina a 58 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$ 17. 618) 8 volte 3 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 3 = 24$ 18. 319) 10 volte 7 si avvicina a 77 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$ 19. 720) 7 volte 6 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$ 20. 6

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 8 volte 5 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 5 = 40$ Es. 5

1) 9 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 4 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 5 volte _____ si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 10 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 5 volte _____ si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 9 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 2 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 3 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 8 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 7 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 4 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 6 volte _____ si avvicina a 62 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 7 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 6 volte _____ si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 8 volte _____ si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20. _____

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

- Es) 8 volte 5 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 volte 3 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$
- 2) 4 volte 5 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 3) 5 volte 8 si avvicina a 43 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 4) 10 volte 2 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 2 = 20$
- 5) 5 volte 6 si avvicina a 33 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 6) 9 volte 5 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 7) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 8) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 9) 2 volte 4 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 4 = 8$
- 10) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 11) 3 volte 4 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 volte 4 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 13) 7 volte 8 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 volte 5 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 5 = 20$
- 15) 5 volte 8 si avvicina a 44 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 16) 6 volte 10 si avvicina a 62 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 17) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 18) 7 volte 6 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 19) 6 volte 9 si avvicina a 57 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 20) 8 volte 8 si avvicina a 71 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$

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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 10 volte 10 si avvicina a 104 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$ Es. 10

1) 10 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 4 volte _____ si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 10 volte _____ si avvicina a 64 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 8 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 6 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 5 volte _____ si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 5 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 5 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 9 volte _____ si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 7 volte _____ si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 5 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 10 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 7 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 7 volte _____ si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 9 volte _____ si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 6 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 4 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20.



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 10 volte 10 si avvicina a 104 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 volte 7 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 2) 4 volte 7 si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 7 = 28$
- 3) 10 volte 6 si avvicina a 64 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 4) 8 volte 2 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 5) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 6) 6 volte 2 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 2 = 12$
- 7) 5 volte 2 si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 8) 5 volte 7 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 7 = 35$
- 9) 5 volte 5 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 5 = 25$
- 10) 9 volte 9 si avvicina a 85 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 11) 7 volte 5 si avvicina a 36 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 5 = 35$
- 12) 5 volte 10 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 10 = 50$
- 13) 10 volte 3 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 14) 7 volte 7 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 15) 5 volte 6 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 16) 7 volte 3 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$
- 17) 9 volte 5 si avvicina a 50 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 18) 6 volte 4 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 19) 4 volte 9 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 20) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$

Risposte

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

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

- Es) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 volte _____ si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo.
 - 2) 7 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.
 - 3) 8 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 4) 4 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
 - 5) 4 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 6) 3 volte _____ si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo.
 - 7) 10 volte _____ si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo.
 - 8) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.
 - 9) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.
 - 10) 10 volte _____ si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo.
 - 11) 4 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
 - 12) 4 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.
 - 13) 5 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 14) 2 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
 - 15) 2 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
 - 16) 4 volte _____ si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo.
 - 17) 2 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.
 - 18) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.
 - 19) 6 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
 - 20) 7 volte _____ si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo.

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

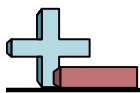


Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 9 volte 6 si avvicina a 56 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 6 = 54$
- 1) 7 volte 6 si avvicina a 46 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 2) 7 volte 10 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 3) 8 volte 2 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 4) 4 volte 2 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$
- 5) 4 volte 8 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 volte 2 si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 2 = 6$
- 7) 10 volte 7 si avvicina a 76 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 8) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 9) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 10) 10 volte 7 si avvicina a 78 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 11) 4 volte 6 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 6 = 24$
- 12) 4 volte 4 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 volte 6 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 14) 2 volte 4 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 4 = 8$
- 15) 2 volte 5 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 5 = 10$
- 16) 4 volte 2 si avvicina a 9 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 2 = 8$
- 17) 2 volte 10 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 18) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 19) 6 volte 4 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 20) 7 volte 2 si avvicina a 15 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 2 = 14$

Risposte

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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 7 volte 7 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$ Es. 7

- 1) 8 volte _____ si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo.
- 2) 6 volte _____ si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo.
- 3) 5 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.
- 4) 10 volte _____ si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo.
- 5) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.
- 6) 9 volte _____ si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo.
- 7) 3 volte _____ si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo.
- 8) 8 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.
- 9) 3 volte _____ si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo.
- 10) 9 volte _____ si avvicina a 88 il più possibile, senza superarlo.
- 11) 6 volte _____ si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo.
- 12) 7 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.
- 13) 3 volte _____ si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo.
- 14) 8 volte _____ si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo.
- 15) 8 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.
- 16) 8 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.
- 17) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.
- 18) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.
- 19) 10 volte _____ si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo.
- 20) 6 volte _____ si avvicina a 23 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) 7 volte 7 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 1) 8 volte 6 si avvicina a 55 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 2) 6 volte 8 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 8 = 48$
- 3) 5 volte 2 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 4) 10 volte 8 si avvicina a 86 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$
- 5) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 6) 9 volte 10 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 10 = 90$
- 7) 3 volte 8 si avvicina a 25 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 8) 8 volte 9 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 9) 3 volte 9 si avvicina a 28 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 9 = 27$
- 10) 9 volte 9 si avvicina a 88 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 9 = 81$
- 11) 6 volte 4 si avvicina a 27 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 12) 7 volte 10 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 13) 3 volte 3 si avvicina a 11 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 3 = 9$
- 14) 8 volte 2 si avvicina a 20 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 15) 8 volte 6 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 16) 8 volte 6 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 18) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 19) 10 volte 6 si avvicina a 67 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 20) 6 volte 3 si avvicina a 23 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$

Risposte

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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 6 volte 7 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 7 = 42$ Es. 7

1) 7 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 3 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

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

3. _____

4) 3 volte _____ si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 7 volte _____ si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 4 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 4 volte _____ si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 8 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 4 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 7 volte _____ si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 3 volte _____ si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 7 volte _____ si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 5 volte _____ si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 7 volte _____ si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 9 volte _____ si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 8 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20. _____

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

- Es) 6 volte 7 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 volte 10 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 10 = 70$
- 2) 3 volte 4 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 3) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 4) 3 volte 8 si avvicina a 26 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 8 = 24$
- 5) 7 volte 4 si avvicina a 31 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 4 = 28$
- 6) 4 volte 9 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 7) 4 volte 10 si avvicina a 42 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 10 = 40$
- 8) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 9) 8 volte 9 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 10) 4 volte 4 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 11) 7 volte 9 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 12) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 13) 3 volte 10 si avvicina a 32 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 10 = 30$
- 14) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 15) 5 volte 3 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 volte 5 si avvicina a 39 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 5 = 35$
- 17) 5 volte 4 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 4 = 20$
- 18) 7 volte 7 si avvicina a 51 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 7 = 49$
- 19) 9 volte 8 si avvicina a 75 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 8 = 72$
- 20) 8 volte 2 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$

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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 9 volte 5 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$ Es. 5

1) 8 volte _____ si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 6 volte _____ si avvicina a 59 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

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

3. _____

4) 2 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 3 volte _____ si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 8 volte _____ si avvicina a 82 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 10 volte _____ si avvicina a 94 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 2 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 6 volte _____ si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 3 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 10 volte _____ si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 8 volte _____ si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 5 volte _____ si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 4 volte _____ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 6 volte _____ si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 7 volte _____ si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 10 volte _____ si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 6 volte _____ si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 3 volte _____ si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 7 volte _____ si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20. _____

20. _____



Determina la migliore risposta per le seguenti domande.

- Es) 9 volte 5 si avvicina a 53 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 1) 8 volte 2 si avvicina a 18 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 2) 6 volte 9 si avvicina a 59 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 9 = 54$
- 3) 3 volte 7 si avvicina a 22 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 4) 2 volte 9 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 9 = 18$
- 5) 3 volte 4 si avvicina a 14 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 6) 8 volte 10 si avvicina a 82 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 10 = 80$
- 7) 10 volte 9 si avvicina a 94 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 8) 2 volte 10 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 9) 6 volte 3 si avvicina a 21 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 10) 3 volte 6 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 6 = 18$
- 11) 10 volte 5 si avvicina a 52 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$
- 12) 8 volte 9 si avvicina a 73 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 9 = 72$
- 13) 5 volte 10 si avvicina a 54 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 10 = 50$
- 14) 4 volte 9 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 15) 6 volte 4 si avvicina a 29 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 16) 7 volte 6 si avvicina a 47 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 6 = 42$
- 17) 10 volte 6 si avvicina a 69 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 18) 6 volte 5 si avvicina a 34 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 5 = 30$
- 19) 3 volte 5 si avvicina a 16 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 5 = 15$
- 20) 7 volte 3 si avvicina a 24 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 3 = 21$

Risposte

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

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 6 volte 3 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$ Es. 3

1) 10 volte _____ si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo.

1. _____

2) 9 volte _____ si avvicina a 49 il più possibile, senza superarlo.

2. _____

3) 5 volte _____ si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo.

3. _____

4) 8 volte _____ si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo.

4. _____

5) 9 volte _____ si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo.

5. _____

6) 3 volte _____ si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo.

6. _____

7) 4 volte _____ si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo.

7. _____

8) 10 volte _____ si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo.

8. _____

9) 10 volte _____ si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo.

9. _____

10) 2 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

10. _____

11) 3 volte _____ si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo.

11. _____

12) 8 volte _____ si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo.

12. _____

13) 2 volte _____ si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo.

13. _____

14) 6 volte _____ si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo.

14. _____

15) 5 volte _____ si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo.

15. _____

16) 7 volte _____ si avvicina a 68 il più possibile, senza superarlo.

16. _____

17) 3 volte _____ si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo.

17. _____

18) 5 volte _____ si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo.

18. _____

19) 2 volte _____ si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo.

19. _____

20) 8 volte _____ si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo.

20. _____

20.

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

- Es) 6 volte 3 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 1) 10 volte 9 si avvicina a 93 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 9 = 90$
- 2) 9 volte 5 si avvicina a 49 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 5 = 45$
- 3) 5 volte 2 si avvicina a 12 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 2 = 10$
- 4) 8 volte 4 si avvicina a 35 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 4 = 32$
- 5) 9 volte 10 si avvicina a 98 il più possibile, senza superarlo. $9 \times 10 = 90$
- 6) 3 volte 2 si avvicina a 7 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 2 = 6$
- 7) 4 volte 9 si avvicina a 37 il più possibile, senza superarlo. $4 \times 9 = 36$
- 8) 10 volte 3 si avvicina a 38 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 9) 10 volte 7 si avvicina a 79 il più possibile, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 10) 2 volte 8 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 8 = 16$
- 11) 3 volte 4 si avvicina a 13 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 4 = 12$
- 12) 8 volte 8 si avvicina a 70 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 8 = 64$
- 13) 2 volte 2 si avvicina a 5 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 2 = 4$
- 14) 6 volte 10 si avvicina a 65 il più possibile, senza superarlo. $6 \times 10 = 60$
- 15) 5 volte 3 si avvicina a 17 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 3 = 15$
- 16) 7 volte 9 si avvicina a 68 il più possibile, senza superarlo. $7 \times 9 = 63$
- 17) 3 volte 2 si avvicina a 8 il più possibile, senza superarlo. $3 \times 2 = 6$
- 18) 5 volte 9 si avvicina a 48 il più possibile, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 19) 2 volte 9 si avvicina a 19 il più possibile, senza superarlo. $2 \times 9 = 18$
- 20) 8 volte 3 si avvicina a 30 il più possibile, senza superarlo. $8 \times 3 = 24$

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