

**Determina la migliore risposta per le seguenti domande.****Risposte**Es) 8 per 6 è il più vicino possibile a 50, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$ Es. 6

1) 6 per _____ è il più vicino possibile a 29, senza superarlo.

1. _____

2) 2 per _____ è il più vicino possibile a 13, senza superarlo.

2. _____

3) 3 per _____ è il più vicino possibile a 23, senza superarlo.

3. _____

4) 5 per _____ è il più vicino possibile a 43, senza superarlo.

4. _____

5) 5 per _____ è il più vicino possibile a 42, senza superarlo.

5. _____

6) 10 per _____ è il più vicino possibile a 51, senza superarlo.

6. _____

7) 5 per _____ è il più vicino possibile a 48, senza superarlo.

7. _____

8) 10 per _____ è il più vicino possibile a 69, senza superarlo.

8. _____

9) 10 per _____ è il più vicino possibile a 33, senza superarlo.

9. _____

10) 10 per _____ è il più vicino possibile a 81, senza superarlo.

10. _____

11) 4 per _____ è il più vicino possibile a 19, senza superarlo.

11. _____

12) 3 per _____ è il più vicino possibile a 10, senza superarlo.

12. _____

13) 8 per _____ è il più vicino possibile a 18, senza superarlo.

13. _____

14) 2 per _____ è il più vicino possibile a 21, senza superarlo.

14. _____

15) 5 per _____ è il più vicino possibile a 32, senza superarlo.

15. _____

16) 10 per _____ è il più vicino possibile a 73, senza superarlo.

16. _____

17) 10 per _____ è il più vicino possibile a 42, senza superarlo.

17. _____

18) 9 per _____ è il più vicino possibile a 32, senza superarlo.

18. _____

19) 6 per _____ è il più vicino possibile a 20, senza superarlo.

19. _____

20) 8 per _____ è il più vicino possibile a 19, senza superarlo.

20. _____

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

- Es) 8 per 6 è il più vicino possibile a 50, senza superarlo. $8 \times 6 = 48$
- 1) 6 per 4 è il più vicino possibile a 29, senza superarlo. $6 \times 4 = 24$
- 2) 2 per 6 è il più vicino possibile a 13, senza superarlo. $2 \times 6 = 12$
- 3) 3 per 7 è il più vicino possibile a 23, senza superarlo. $3 \times 7 = 21$
- 4) 5 per 8 è il più vicino possibile a 43, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 5) 5 per 8 è il più vicino possibile a 42, senza superarlo. $5 \times 8 = 40$
- 6) 10 per 5 è il più vicino possibile a 51, senza superarlo. $10 \times 5 = 50$
- 7) 5 per 9 è il più vicino possibile a 48, senza superarlo. $5 \times 9 = 45$
- 8) 10 per 6 è il più vicino possibile a 69, senza superarlo. $10 \times 6 = 60$
- 9) 10 per 3 è il più vicino possibile a 33, senza superarlo. $10 \times 3 = 30$
- 10) 10 per 8 è il più vicino possibile a 81, senza superarlo. $10 \times 8 = 80$
- 11) 4 per 4 è il più vicino possibile a 19, senza superarlo. $4 \times 4 = 16$
- 12) 3 per 3 è il più vicino possibile a 10, senza superarlo. $3 \times 3 = 9$
- 13) 8 per 2 è il più vicino possibile a 18, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$
- 14) 2 per 10 è il più vicino possibile a 21, senza superarlo. $2 \times 10 = 20$
- 15) 5 per 6 è il più vicino possibile a 32, senza superarlo. $5 \times 6 = 30$
- 16) 10 per 7 è il più vicino possibile a 73, senza superarlo. $10 \times 7 = 70$
- 17) 10 per 4 è il più vicino possibile a 42, senza superarlo. $10 \times 4 = 40$
- 18) 9 per 3 è il più vicino possibile a 32, senza superarlo. $9 \times 3 = 27$
- 19) 6 per 3 è il più vicino possibile a 20, senza superarlo. $6 \times 3 = 18$
- 20) 8 per 2 è il più vicino possibile a 19, senza superarlo. $8 \times 2 = 16$

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