



**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.**

- Ej) 9 veces 10 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 99 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.

$$9 \times 10 = 90$$

**Respuestas**

Ej. 10

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 9 veces 10 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 10 = 90$
- 1) 10 veces 9 es lo más cercano a 99 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 9 = 90$
- 2) 5 veces 8 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 8 = 40$
- 3) 8 veces 5 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 5 = 40$
- 4) 4 veces 5 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 5 = 20$
- 5) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 7 = 21$
- 6) 3 veces 6 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 6 = 18$
- 7) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 4 = 24$
- 8) 9 veces 8 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 8 = 72$
- 9) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.  $2 \times 7 = 14$
- 10) 5 veces 5 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 5 = 25$
- 11) 9 veces 5 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 5 = 45$
- 12) 8 veces 8 es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 8 = 64$
- 13) 8 veces 5 es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 5 = 40$
- 14) 9 veces 8 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 8 = 72$
- 15) 7 veces 10 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 10 = 70$
- 16) 7 veces 3 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 3 = 21$
- 17) 5 veces 7 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 7 = 35$
- 18) 5 veces 5 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 5 = 25$
- 19) 8 veces 6 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 6 = 48$
- 20) 5 veces 10 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 10 = 50$

**Respuestas**

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