



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

- Ej) 5 veces 5 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 95 que se puede llegar, sin pasarse.

$$5 \times 5 = 25$$

**Respuestas**

- Ej. 5
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) 5 veces 5 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 5 = 25$
- 1) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 9 = 45$
- 2) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.  $2 \times 9 = 18$
- 3) 4 veces 7 es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 7 = 28$
- 4) 8 veces 9 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 9 = 72$
- 5) 9 veces 5 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 5 = 45$
- 6) 10 veces 9 es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 9 = 90$
- 7) 8 veces 10 es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 10 = 80$
- 8) 6 veces 4 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 4 = 24$
- 9) 8 veces 7 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 7 = 56$
- 10) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 2 = 6$
- 11) 9 veces 3 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 3 = 27$
- 12) 5 veces 5 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 5 = 25$
- 13) 10 veces 2 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 2 = 20$
- 14) 5 veces 10 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 10 = 50$
- 15) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 6 = 18$
- 16) 8 veces 4 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 4 = 32$
- 17) 10 veces 9 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 9 = 90$
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 6 = 42$
- 19) 7 veces 7 es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 7 = 49$
- 20) 10 veces 9 es lo más cercano a 95 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 9 = 90$

**Respuestas**

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