



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

- Ej) 5 veces 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.

$$5 \times 9 = 45$$

**Respuestas**

- Ej. 9
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 9 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 9 = 45$
- 1) 8 veces 9 es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 9 = 72$
- 2) 3 veces 2 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 2 = 6$
- 3) 5 veces 6 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 6 = 30$
- 4) 3 veces 3 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 3 = 9$
- 5) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 6 = 24$
- 6) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 7 = 21$
- 7) 10 veces 4 es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 4 = 40$
- 8) 7 veces 4 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 4 = 28$
- 9) 3 veces 8 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 8 = 24$
- 10) 10 veces 2 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 2 = 20$
- 11) 7 veces 9 es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 9 = 63$
- 12) 3 veces 10 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 10 = 30$
- 13) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 4 = 24$
- 14) 6 veces 6 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 6 = 36$
- 15) 10 veces 8 es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 8 = 80$
- 16) 10 veces 10 es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 10 = 100$
- 17) 8 veces 9 es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 9 = 72$
- 18) 4 veces 6 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 6 = 24$
- 19) 9 veces 7 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 7 = 63$
- 20) 8 veces 7 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 7 = 56$

**Respuestas**

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