



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

- Ex) 6 veces 4 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 9 veces 9 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 2) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 3) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 4) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 5) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 6) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 7) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 8) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 9) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 10) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 11) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 12) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 13) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 14) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 15) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 92 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 16) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 17) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 18) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 19) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 20) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 96 que se puede llegar, sin pasarse.

$$6 \times 4 = 24$$

$$9 \times 9 = 81$$

**Respuestas**

Ex. 4

Ex. 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.

- Ex) 6 veces 4 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 4 = 24$
- Ex) 9 veces 9 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 9 = 81$
- 1) 9 veces 8 es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 8 = 72$
- 2) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 8 = 64$
- 3) 7 veces 7 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 7 = 49$
- 4) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 7 = 35$
- 5) 4 veces 5 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 5 = 20$
- 6) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 9 = 36$
- 7) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 8 = 40$
- 8) 4 veces 8 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 8 = 32$
- 9) 7 veces 5 es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 5 = 35$
- 10) 8 veces 9 es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 9 = 72$
- 11) 5 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 2 = 10$
- 12) 4 veces 4 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 4 = 16$
- 13) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 3 = 15$
- 14) 9 veces 8 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 8 = 72$
- 15) 9 veces 10 es lo más cercano a 92 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 10 = 90$
- 16) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 10 = 60$
- 17) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 4 = 24$
- 18) 6 veces 9 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 9 = 54$
- 19) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 7 = 28$
- 20) 10 veces 9 es lo más cercano a 96 que se puede llegar, sin pasarse.  $10 \times 9 = 90$

**Respuestas**

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