



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

- Ex) 8 veces 5 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 6 veces 9 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 2) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 3) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 4) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 5) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 6) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 7) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 8) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 9) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 10) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 11) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 12) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 13) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 14) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 15) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 16) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 17) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 18) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 19) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
  - 20) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse.

$8 \times 5 = 40$

$6 \times 9 = 54$

**Respuestas**

Ex. 5Ex. 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) 8 veces 5 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 5 = 40$
- Ex) 6 veces 9 es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 9 = 54$
- 1) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 9 = 36$
- 2) 6 veces 5 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 5 = 30$
- 3) 9 veces 6 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 6 = 54$
- 4) 2 veces 6 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.  $2 \times 6 = 12$
- 5) 6 veces 7 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.  $6 \times 7 = 42$
- 6) 4 veces 2 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 2 = 8$
- 7) 9 veces 5 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 5 = 45$
- 8) 4 veces 6 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 6 = 24$
- 9) 8 veces 10 es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 10 = 80$
- 10) 9 veces 9 es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.  $9 \times 9 = 81$
- 11) 3 veces 5 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 5 = 15$
- 12) 8 veces 4 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.  $8 \times 4 = 32$
- 13) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.  $2 \times 8 = 16$
- 14) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 3 = 9$
- 15) 4 veces 3 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.  $4 \times 3 = 12$
- 16) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.  $5 \times 8 = 40$
- 17) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 6 = 18$
- 18) 7 veces 3 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 3 = 21$
- 19) 7 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 2 = 14$
- 20) 7 veces 8 es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse.  $7 \times 8 = 56$

**Respuestas**

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