



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 10 veces 9 es lo más cercano a 99 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 5 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 8 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 9 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 6 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 10 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 9 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.

$$10 \times 9 = 90$$

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) 10 veces 9 es lo más cercano a 99 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$
- 1) 5 veces 4 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 4 = 20$
- 2) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 3) 2 veces 6 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 6 = 12$
- 4) 6 veces 9 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 9 = 54$
- 5) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 6) 3 veces 8 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 7) 8 veces 7 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 7 = 56$
- 8) 5 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 9) 4 veces 4 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 10) 7 veces 3 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 11) 7 veces 6 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 12) 9 veces 3 es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 13) 7 veces 3 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 14) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 7 = 14$
- 15) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 16) 6 veces 2 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 17) 4 veces 9 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 18) 10 veces 4 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 19) 7 veces 6 es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 20) 9 veces 3 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$

Respuestas

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