



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 3 veces 10 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 5 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 10 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 5 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces _____ es lo más cercano a 17 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 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 10 veces _____ es lo más cercano a 106 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 8 veces _____ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 10 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.

$$3 \times 10 = 30$$

Respuestas

Ej. 10

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) 3 veces 10 es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 10 = 30$
- 1) 5 veces 9 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 9 = 45$
- 2) 10 veces 6 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 3) 10 veces 4 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 4) 5 veces 3 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 5) 3 veces 5 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 5 = 15$
- 6) 4 veces 9 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 7) 5 veces 6 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 6 = 30$
- 8) 10 veces 10 es lo más cercano a 106 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 9) 7 veces 5 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 10) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 7 = 14$
- 11) 7 veces 10 es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 10 = 70$
- 12) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 13) 3 veces 9 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 9 = 27$
- 14) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 15) 9 veces 4 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 4 = 36$
- 16) 8 veces 7 es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 7 = 56$
- 17) 10 veces 2 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 18) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 19) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 20) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$

Respuestas

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