



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 3 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 5 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 3 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 8 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 10 = 20$$

Respuestas

Ex. 7

Ex. 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.

- Ex) 2 veces 7 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 7 = 14$
- Ex) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 1) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 3 = 9$
- 2) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 3) 3 veces 9 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 9 = 27$
- 4) 10 veces 4 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 5) 9 veces 3 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 6) 4 veces 10 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 7) 7 veces 6 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 8) 9 veces 3 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 9) 8 veces 8 es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 10) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 11) 5 veces 8 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 12) 5 veces 3 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 13) 5 veces 10 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 14) 10 veces 8 es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 8 = 80$
- 15) 3 veces 10 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 10 = 30$
- 16) 8 veces 6 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 17) 5 veces 2 es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 18) 6 veces 4 es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 19) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 20) 7 veces 6 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$

Respuestas

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