



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 7 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 10 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 109 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 10 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 10 veces _____ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse.

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 4 = 8$$

Respuestas

Ex. 8

Ex. 4

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 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- Ex) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 1) 7 veces 7 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 2) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 3) 7 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 4) 6 veces 4 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 5) 10 veces 5 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 6) 10 veces 10 es lo más cercano a 109 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 7) 3 veces 8 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 8) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 9) 10 veces 2 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 10) 4 veces 5 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 11) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 12) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 13) 7 veces 7 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 14) 5 veces 2 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 2 = 10$
- 15) 10 veces 7 es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 16) 4 veces 2 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 17) 8 veces 7 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 7 = 56$
- 18) 4 veces 3 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 3 = 12$
- 19) 7 veces 8 es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 20) 10 veces 7 es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$

Respuestas

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