



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 6 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 2 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 4 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 6 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 6 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 9 veces _____ es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 10 veces _____ es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 3 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.

$$6 \times 2 = 12$$

Respuestas

- Ej. 2
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) 6 veces 2 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 1) 2 veces 6 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 6 = 12$
- 2) 7 veces 7 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 3) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 4) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 5) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 6) 9 veces 6 es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 7) 6 veces 4 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 8) 6 veces 8 es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 9) 9 veces 9 es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 10) 4 veces 4 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 11) 5 veces 5 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 12) 10 veces 10 es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 13) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 14) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 15) 3 veces 8 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 16) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 17) 8 veces 2 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 18) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 19) 10 veces 7 es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 20) 7 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$

Respuestas

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