



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 4 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 4 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

$$4 \times 8 = 32$$

Respuestas

Ej. 8

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) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 1) 4 veces 10 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 2) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 3) 8 veces 2 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 4) 6 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$
- 5) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 6) 5 veces 5 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 7) 3 veces 5 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 5 = 15$
- 8) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 9) 8 veces 10 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 10) 9 veces 3 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 3 = 27$
- 11) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 12) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 13) 6 veces 4 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 4 = 24$
- 14) 4 veces 8 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 15) 9 veces 9 es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 16) 4 veces 5 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 17) 4 veces 6 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 18) 4 veces 4 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 19) 10 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 20) 5 veces 4 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 4 = 20$

Respuestas

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