



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ej) 4 veces 4 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 9 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 6 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 7 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 4 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 9 veces _____ es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 6 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 7 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 6 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.

$$4 \times 4 = 16$$

Respuestas

- Ej. 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.

- Ej) 4 veces 4 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 4 = 16$
- 1) 10 veces 3 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- 2) 9 veces 2 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- 3) 10 veces 10 es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 4) 5 veces 3 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 5) 6 veces 10 es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 6) 10 veces 9 es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 9 = 90$
- 7) 3 veces 8 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 8 = 24$
- 8) 7 veces 9 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 9) 4 veces 8 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 10) 7 veces 2 es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 11) 9 veces 9 es lo más cercano a 87 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 9 = 81$
- 12) 6 veces 8 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 13) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 3 = 6$
- 14) 5 veces 8 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 15) 3 veces 7 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 16) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 17) 8 veces 6 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 18) 6 veces 8 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 19) 7 veces 7 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 20) 6 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 2 = 12$

Respuestas

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