



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 6 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 9 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 6 veces _____ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 8 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

$$4 \times 6 = 24$$

$$3 \times 2 = 6$$

Respuestas

Ex. 6

Ex. 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.

- Ex) 4 veces 6 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- Ex) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 1) 6 veces 5 es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 5 = 30$
- 2) 9 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- 3) 8 veces 10 es lo más cercano a 84 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 4) 10 veces 2 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 5) 9 veces 6 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 6 = 54$
- 6) 5 veces 10 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 7) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 8) 2 veces 10 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 10 = 20$
- 9) 8 veces 4 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 4 = 32$
- 10) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 12) 6 veces 10 es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 10 = 60$
- 13) 7 veces 8 es lo más cercano a 60 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 14) 4 veces 3 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 3 = 12$
- 15) 6 veces 8 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$
- 16) 4 veces 7 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 7 = 28$
- 17) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 18) 4 veces 10 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 19) 8 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 2 = 16$
- 20) 5 veces 4 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 4 = 20$

Respuestas

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