



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 9 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 10 veces 7 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 5 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 10 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 6 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 9 veces _____ es lo más cercano a 80 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 10 veces _____ es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.

$$9 \times 2 = 18$$

$$10 \times 7 = 70$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 7

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) 9 veces 2 es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- Ex) 10 veces 7 es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 1) 10 veces 6 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 2) 5 veces 7 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 3) 2 veces 2 es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 2 = 4$
- 4) 10 veces 7 es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 5) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 6) 10 veces 3 es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- 7) 7 veces 5 es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 8) 9 veces 10 es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 10 = 90$
- 9) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 10) 6 veces 6 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 6 = 36$
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 12) 3 veces 6 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 6 = 18$
- 13) 3 veces 4 es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 14) 10 veces 6 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 15) 9 veces 8 es lo más cercano a 80 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 8 = 72$
- 16) 10 veces 8 es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 8 = 80$
- 17) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 19) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 20) 10 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$

Respuestas

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