



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 10 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 5 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 8 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 9 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 10 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 10 veces _____ es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 5 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 6 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 3 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.

$$10 \times 2 = 20$$

$$3 \times 3 = 9$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 3

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) 10 veces 2 es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- Ex) 3 veces 3 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 3 = 9$
- 1) 5 veces 7 es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 7 = 35$
- 2) 8 veces 10 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 10 = 80$
- 3) 9 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $9 \times 2 = 18$
- 4) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 5) 7 veces 5 es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 5 = 35$
- 6) 8 veces 6 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 6 = 48$
- 7) 10 veces 6 es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 6 = 60$
- 8) 10 veces 2 es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 2 = 20$
- 9) 4 veces 8 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 8 = 32$
- 10) 4 veces 9 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 9 = 36$
- 11) 3 veces 7 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 7 = 21$
- 12) 3 veces 4 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 4 = 12$
- 13) 10 veces 7 es lo más cercano a 72 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 7 = 70$
- 14) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 2 = 8$
- 15) 7 veces 2 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 2 = 14$
- 16) 5 veces 10 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 17) 6 veces 6 es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 6 = 36$
- 18) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 6 = 42$
- 19) 3 veces 10 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 10 = 30$
- 20) 10 veces 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$

Respuestas

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