



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex)** 10 veces 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex)** 10 veces 10 es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 10 veces _____ es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 7 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 7 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 4 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 5 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 6 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 10 = 100$

Respuestas

Ex. 3

Ex. 10

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 3 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 3 = 30$
- Ex) 10 veces 10 es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 1) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 2) 10 veces 10 es lo más cercano a 107 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 3) 10 veces 4 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 4 = 40$
- 4) 7 veces 3 es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 3 = 21$
- 5) 4 veces 5 es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 5 = 20$
- 6) 4 veces 6 es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 6 = 24$
- 7) 10 veces 5 es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 5 = 50$
- 8) 7 veces 9 es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 9) 5 veces 3 es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 3 = 15$
- 10) 7 veces 8 es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 8 = 56$
- 11) 2 veces 4 es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 4 = 8$
- 12) 2 veces 8 es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 8 = 16$
- 13) 5 veces 5 es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 5 = 25$
- 14) 7 veces 4 es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 4 = 28$
- 15) 2 veces 9 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 9 = 18$
- 16) 3 veces 2 es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse. $3 \times 2 = 6$
- 17) 8 veces 8 es lo más cercano a 66 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 8 = 64$
- 18) 4 veces 10 es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. $4 \times 10 = 40$
- 19) 5 veces 10 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 10 = 50$
- 20) 6 veces 8 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 8 = 48$

Respuestas

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