



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

- Ex) 7 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 10 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 5 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 9 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 10 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 4 veces _____ es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 5 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.

$$7 \times 2 = 14$$

$$4 \times 5 = 20$$

Respuestas

Ex. 2

Ex. 5

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) 7 veces 2 es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
- Ex) 4 veces 5 es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 4 veces 7 es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 10 veces 4 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 6 veces 10 es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 5 veces 10 es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces 9 es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 8 veces 10 es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 7 veces 2 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 9 veces 10 es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 8 veces 5 es lo más cercano a 45 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 7 veces 6 es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces 4 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 10 veces 8 es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 4 veces 2 es lo más cercano a 10 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 7 veces 2 es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 8 veces 6 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 2 veces 3 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces 10 es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 7 veces 9 es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 5 veces 2 es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 5 veces 9 es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.

$7 \times 2 = 14$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 7 = 28$

$10 \times 4 = 40$

$6 \times 10 = 60$

$5 \times 10 = 50$

$4 \times 9 = 36$

$8 \times 10 = 80$

$7 \times 2 = 14$

$9 \times 10 = 90$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 6 = 42$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 8 = 80$

$4 \times 2 = 8$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 6 = 48$

$2 \times 3 = 6$

$5 \times 10 = 50$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 9 = 45$

RespuestasEx. 2Ex. 51. 72. 43. 104. 105. 96. 107. 28. 109. 510. 611. 412. 813. 214. 215. 616. 317. 1018. 919. 220. 9