

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**

- Ej) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 8 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 9 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 8
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.

Respuestas

Ej)	5 veces <u>8</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 8 = 40$	Ej. <u>8</u>
1)	10 veces <u>5</u> es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 5 = 50$	1. <u>5</u>
2)	4 veces <u>5</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 5 = 20$	2. <u>5</u>
3)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	3. <u>8</u>
4)	3 veces <u>9</u> es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 9 = 27$	4. <u>9</u>
5)	7 veces <u>2</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 2 = 14$	5. <u>2</u>
6)	4 veces <u>4</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 4 = 16$	6. <u>4</u>
7)	2 veces <u>2</u> es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 2 = 4$	7. <u>2</u>
8)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	8. <u>2</u>
9)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	9. <u>3</u>
10)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	10. <u>2</u>
11)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	11. <u>2</u>
12)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	12. <u>7</u>
13)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	13. <u>7</u>
14)	9 veces <u>4</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 4 = 36$	14. <u>4</u>
15)	6 veces <u>2</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 2 = 12$	15. <u>2</u>
16)	4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 7 = 28$	16. <u>7</u>
17)	8 veces <u>8</u> es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 8 = 64$	17. <u>8</u>
18)	7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 7 = 49$	18. <u>7</u>
19)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
20)	4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 7 = 28$	20. <u>7</u>