



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 9 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 2 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

$9 \times 5 = 45$

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

**Respuestas**

Ej)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	Ej. <u>5</u>
1)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	1. <u>2</u>
2)	6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 9 = 54$	2. <u>9</u>
3)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	3. <u>7</u>
4)	2 veces <u>9</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 9 = 18$	4. <u>9</u>
5)	3 veces <u>4</u> es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 4 = 12$	5. <u>4</u>
6)	8 veces <u>10</u> es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 10 = 80$	6. <u>10</u>
7)	10 veces <u>9</u> es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 9 = 90$	7. <u>9</u>
8)	2 veces <u>10</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 10 = 20$	8. <u>10</u>
9)	6 veces <u>3</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 3 = 18$	9. <u>3</u>
10)	3 veces <u>6</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 6 = 18$	10. <u>6</u>
11)	10 veces <u>5</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 5 = 50$	11. <u>5</u>
12)	8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 9 = 72$	12. <u>9</u>
13)	5 veces <u>10</u> es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 10 = 50$	13. <u>10</u>
14)	4 veces <u>9</u> es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 9 = 36$	14. <u>9</u>
15)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	15. <u>4</u>
16)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	16. <u>6</u>
17)	10 veces <u>6</u> es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 6 = 60$	17. <u>6</u>
18)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
19)	3 veces <u>5</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 5 = 15$	19. <u>5</u>
20)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	20. <u>3</u>