



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 9 veces 6 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 10 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 4 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.

$9 \times 6 = 54$

- Ej. 6
- 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.

Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.			Respuestas
Ej)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	Ej. <u>6</u>
1)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	1. <u>6</u>
2)	7 veces <u>10</u> es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 10 = 70$	2. <u>10</u>
3)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	3. <u>2</u>
4)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	4. <u>2</u>
5)	4 veces <u>8</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 8 = 32$	5. <u>8</u>
6)	3 veces <u>2</u> es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 2 = 6$	6. <u>2</u>
7)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	7. <u>7</u>
8)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9)	3 veces <u>6</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 6 = 18$	9. <u>6</u>
10)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	10. <u>7</u>
11)	4 veces <u>6</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 6 = 24$	11. <u>6</u>
12)	4 veces <u>4</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 4 = 16$	12. <u>4</u>
13)	5 veces <u>6</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 6 = 30$	13. <u>6</u>
14)	2 veces <u>4</u> es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 4 = 8$	14. <u>4</u>
15)	2 veces <u>5</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 5 = 10$	15. <u>5</u>
16)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	16. <u>2</u>
17)	2 veces <u>10</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 10 = 20$	17. <u>10</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)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	19. <u>4</u>
20)	7 veces <u>2</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 2 = 14$	20. <u>2</u>