



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 7 veces 7 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces _____ es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 8 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 6 veces _____ es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 7 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 8 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 8 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 8 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 6 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

$7 \times 7 = 49$

- Ej. 7
- 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)	7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 7 = 49$	Ej. <u>7</u>
1)	8 veces <u>6</u> es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 6 = 48$	1. <u>6</u>
2)	6 veces <u>8</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 8 = 48$	2. <u>8</u>
3)	5 veces <u>2</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 2 = 10$	3. <u>2</u>
4)	10 veces <u>8</u> es lo más cercano a 86 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 8 = 80$	4. <u>8</u>
5)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	5. <u>2</u>
6)	9 veces <u>10</u> es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 10 = 90$	6. <u>10</u>
7)	3 veces <u>8</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 8 = 24$	7. <u>8</u>
8)	8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 9 = 72$	8. <u>9</u>
9)	3 veces <u>9</u> es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 9 = 27$	9. <u>9</u>
10)	9 veces <u>9</u> es lo más cercano a 88 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 9 = 81$	10. <u>9</u>
11)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 27 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	11. <u>4</u>
12)	7 veces <u>10</u> es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 10 = 70$	12. <u>10</u>
13)	3 veces <u>3</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 3 = 9$	13. <u>3</u>
14)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	14. <u>2</u>
15)	8 veces <u>6</u> es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 6 = 48$	15. <u>6</u>
16)	8 veces <u>6</u> es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 6 = 48$	16. <u>6</u>
17)	5 veces <u>3</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 3 = 15$	17. <u>3</u>
18)	5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 9 = 45$	18. <u>9</u>
19)	10 veces <u>6</u> es lo más cercano a 67 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 6 = 60$	19. <u>6</u>
20)	6 veces <u>3</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 3 = 18$	20. <u>3</u>