



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 6 veces 3 es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. 6×3=18
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 9 veces _____ es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 8 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 10 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 6 veces _____ es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 3
- 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)	6 veces <u>3</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 3 = 18$	Ej.	<u>3</u>
1)	10 veces <u>9</u> es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 9 = 90$	1.	<u>9</u>
2)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 49 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	2.	<u>5</u>
3)	5 veces <u>2</u> es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 2 = 10$	3.	<u>2</u>
4)	8 veces <u>4</u> es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 4 = 32$	4.	<u>4</u>
5)	9 veces <u>10</u> es lo más cercano a 98 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 10 = 90$	5.	<u>10</u>
6)	3 veces <u>2</u> es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 2 = 6$	6.	<u>2</u>
7)	4 veces <u>9</u> es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 9 = 36$	7.	<u>9</u>
8)	10 veces <u>3</u> es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 3 = 30$	8.	<u>3</u>
9)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	9.	<u>7</u>
10)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	10.	<u>8</u>
11)	3 veces <u>4</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 4 = 12$	11.	<u>4</u>
12)	8 veces <u>8</u> es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 8 = 64$	12.	<u>8</u>
13)	2 veces <u>2</u> es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 2 = 4$	13.	<u>2</u>
14)	6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 10 = 60$	14.	<u>10</u>
15)	5 veces <u>3</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 3 = 15$	15.	<u>3</u>
16)	7 veces <u>9</u> es lo más cercano a 68 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 9 = 63$	16.	<u>9</u>
17)	3 veces <u>2</u> es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 2 = 6$	17.	<u>2</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)	2 veces <u>9</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 9 = 18$	19.	<u>9</u>
20)	8 veces <u>3</u> es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 3 = 24$	20.	<u>3</u>