

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

- Ej) 10 veces 10 es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse. $10 \times 10 = 100$
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 8 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 6 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 5 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 10 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 10
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)	10 veces <u>10</u> es lo más cercano a 104 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 10 = 100$	Ej.	<u>10</u>
1)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	1.	<u>7</u>
2)	4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 7 = 28$	2.	<u>7</u>
3)	10 veces <u>6</u> es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 6 = 60$	3.	<u>6</u>
4)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	4.	<u>2</u>
5)	3 veces <u>6</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 6 = 18$	5.	<u>6</u>
6)	6 veces <u>2</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 2 = 12$	6.	<u>2</u>
7)	5 veces <u>2</u> es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 2 = 10$	7.	<u>2</u>
8)	5 veces <u>7</u> es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 7 = 35$	8.	<u>7</u>
9)	5 veces <u>5</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 5 = 25$	9.	<u>5</u>
10)	9 veces <u>9</u> es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 9 = 81$	10.	<u>9</u>
11)	7 veces <u>5</u> es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 5 = 35$	11.	<u>5</u>
12)	5 veces <u>10</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 10 = 50$	12.	<u>10</u>
13)	10 veces <u>3</u> es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 3 = 30$	13.	<u>3</u>
14)	7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 7 = 49$	14.	<u>7</u>
15)	5 veces <u>6</u> es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 6 = 30$	15.	<u>6</u>
16)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	16.	<u>3</u>
17)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	17.	<u>5</u>
18)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	18.	<u>4</u>
19)	4 veces <u>9</u> es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 9 = 36$	19.	<u>9</u>
20)	5 veces <u>2</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 2 = 10$	20.	<u>2</u>