



**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.  $6 \times 3 = 18$
- 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>