



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 7 veces 9 es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 9 = 63$
- 1) 9 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 9 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 9 veces _____ es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 7 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 5 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 6 veces _____ es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 10 veces _____ es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 10 veces _____ es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 10 veces _____ es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 10 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 10 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 9
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>9</u> es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 9 = 63$	Ej. <u>9</u>
1)	9 veces <u>3</u> es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 3 = 27$	1. <u>3</u>
2)	6 veces <u>2</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 2 = 12$	2. <u>2</u>
3)	9 veces <u>4</u> es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 4 = 36$	3. <u>4</u>
4)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	4. <u>5</u>
5)	9 veces <u>7</u> es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 7 = 63$	5. <u>7</u>
6)	6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 10 = 60$	6. <u>10</u>
7)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	7. <u>6</u>
8)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 41 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9)	5 veces <u>6</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 6 = 30$	9. <u>6</u>
10)	2 veces <u>3</u> es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 3 = 6$	10. <u>3</u>
11)	6 veces <u>6</u> es lo más cercano a 40 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 6 = 36$	11. <u>6</u>
12)	10 veces <u>9</u> es lo más cercano a 93 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 9 = 90$	12. <u>9</u>
13)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	13. <u>2</u>
14)	5 veces <u>3</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 3 = 15$	14. <u>3</u>
15)	10 veces <u>10</u> es lo más cercano a 108 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 10 = 100$	15. <u>10</u>
16)	10 veces <u>10</u> es lo más cercano a 105 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 10 = 100$	16. <u>10</u>
17)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	17. <u>8</u>
18)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	18. <u>7</u>
19)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
20)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	20. <u>7</u>