



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.

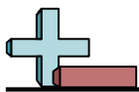
- Ej. 9
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



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>

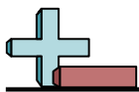


Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 5 veces 8 es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse. $5 \times 8 = 40$
- 1) 10 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 7 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 8 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 9 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 8 veces _____ es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

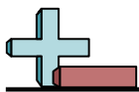
- Ej. 8
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

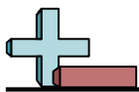
Respuestas

Ej)	5 veces <u>8</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 8 = 40$	Ej. <u>8</u>
1)	10 veces <u>5</u> es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 5 = 50$	1. <u>5</u>
2)	4 veces <u>5</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 5 = 20$	2. <u>5</u>
3)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	3. <u>8</u>
4)	3 veces <u>9</u> es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 9 = 27$	4. <u>9</u>
5)	7 veces <u>2</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 2 = 14$	5. <u>2</u>
6)	4 veces <u>4</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 4 = 16$	6. <u>4</u>
7)	2 veces <u>2</u> es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 2 = 4$	7. <u>2</u>
8)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	8. <u>2</u>
9)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	9. <u>3</u>
10)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	10. <u>2</u>
11)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	11. <u>2</u>
12)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	12. <u>7</u>
13)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	13. <u>7</u>
14)	9 veces <u>4</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 4 = 36$	14. <u>4</u>
15)	6 veces <u>2</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 2 = 12$	15. <u>2</u>
16)	4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 7 = 28$	16. <u>7</u>
17)	8 veces <u>8</u> es lo más cercano a 70 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 8 = 64$	17. <u>8</u>
18)	7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 7 = 49$	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)	4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 7 = 28$	20. <u>7</u>

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

- Ej) 2 veces 5 es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse. $2 \times 5 = 10$
- 1) 6 veces _____ es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 10 veces _____ es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 9 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 6 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 6 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 2 veces _____ es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 9 veces _____ es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 10 veces _____ es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 2 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 9 veces _____ es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 8 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 10 veces _____ es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.

- Ej. 5
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.

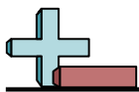
Respuestas

Ej)	2 veces <u>5</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 5 = 10$	Ej. <u>5</u>
1)	6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 61 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 10 = 60$	1. <u>10</u>
2)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	2. <u>7</u>
3)	10 veces <u>3</u> es lo más cercano a 35 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 3 = 30$	3. <u>3</u>
4)	3 veces <u>8</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 8 = 24$	4. <u>8</u>
5)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	5. <u>3</u>
6)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	6. <u>5</u>
7)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	7. <u>6</u>
8)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9)	6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 9 = 54$	9. <u>9</u>
10)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	10. <u>5</u>
11)	2 veces <u>3</u> es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 3 = 6$	11. <u>3</u>
12)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	12. <u>6</u>
13)	5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 9 = 45$	13. <u>9</u>
14)	10 veces <u>8</u> es lo más cercano a 83 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 8 = 80$	14. <u>8</u>
15)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	15. <u>8</u>
16)	2 veces <u>7</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 7 = 14$	16. <u>7</u>
17)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 58 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	17. <u>6</u>
18)	8 veces <u>3</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 3 = 24$	18. <u>3</u>
19)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 77 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	19. <u>7</u>
20)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	20. <u>6</u>

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

- Ej) 8 veces 5 es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. $8 \times 5 = 40$
- 1) 9 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 4 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 5 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 10 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 5 veces _____ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 9 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 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 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 7 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 6 veces _____ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 6 veces _____ es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.

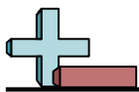
- Ej. 5
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

Ej)	8 veces <u>5</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 5 = 40$	Ej. <u>5</u>
1)	9 veces <u>3</u> es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 3 = 27$	1. <u>3</u>
2)	4 veces <u>5</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 5 = 20$	2. <u>5</u>
3)	5 veces <u>8</u> es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 8 = 40$	3. <u>8</u>
4)	10 veces <u>2</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 2 = 20$	4. <u>2</u>
5)	5 veces <u>6</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 6 = 30$	5. <u>6</u>
6)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	6. <u>5</u>
7)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	7. <u>2</u>
8)	5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 9 = 45$	8. <u>9</u>
9)	2 veces <u>4</u> es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 4 = 8$	9. <u>4</u>
10)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	10. <u>5</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>4</u> es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 4 = 32$	12. <u>4</u>
13)	7 veces <u>8</u> es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 8 = 56$	13. <u>8</u>
14)	4 veces <u>5</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 5 = 20$	14. <u>5</u>
15)	5 veces <u>8</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 8 = 40$	15. <u>8</u>
16)	6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 10 = 60$	16. <u>10</u>
17)	5 veces <u>2</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 2 = 10$	17. <u>2</u>
18)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	18. <u>6</u>
19)	6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 57 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 9 = 54$	19. <u>9</u>
20)	8 veces <u>8</u> es lo más cercano a 71 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 8 = 64$	20. <u>8</u>



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. $10 \times 10 = 100$

Ej. 10

1) 10 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.

1. _____

2) 4 veces _____ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

2. _____

3) 10 veces _____ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.

3. _____

4) 8 veces _____ es lo más cercano a 20 que se puede llegar, sin pasarse.

4. _____

5) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.

5. _____

6) 6 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

6. _____

7) 5 veces _____ es lo más cercano a 12 que se puede llegar, sin pasarse.

7. _____

8) 5 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.

8. _____

9) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.

9. _____

10) 9 veces _____ es lo más cercano a 85 que se puede llegar, sin pasarse.

10. _____

11) 7 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.

11. _____

12) 5 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.

12. _____

13) 10 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.

13. _____

14) 7 veces _____ es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.

14. _____

15) 5 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.

15. _____

16) 7 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

16. _____

17) 9 veces _____ es lo más cercano a 50 que se puede llegar, sin pasarse.

17. _____

18) 6 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.

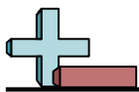
18. _____

19) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.

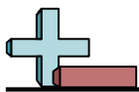
19. _____

20) 5 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.

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>



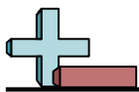
Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 9 veces 6 es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 7 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 8 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 4 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 4 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 3 veces _____ es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 10 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 4 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 2 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 2 veces _____ es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 4 veces _____ es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 6 veces _____ es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.

$9 \times 6 = 54$

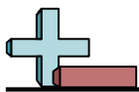
- Ej. 6
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

Ej)	9 veces <u>6</u> es lo más cercano a 56 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 6 = 54$	Ej. <u>6</u>
1)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 46 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	1. <u>6</u>
2)	7 veces <u>10</u> es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 10 = 70$	2. <u>10</u>
3)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	3. <u>2</u>
4)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	4. <u>2</u>
5)	4 veces <u>8</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 8 = 32$	5. <u>8</u>
6)	3 veces <u>2</u> es lo más cercano a 8 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 2 = 6$	6. <u>2</u>
7)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 76 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	7. <u>7</u>
8)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	8. <u>10</u>
9)	3 veces <u>6</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 6 = 18$	9. <u>6</u>
10)	10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 7 = 70$	10. <u>7</u>
11)	4 veces <u>6</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 6 = 24$	11. <u>6</u>
12)	4 veces <u>4</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 4 = 16$	12. <u>4</u>
13)	5 veces <u>6</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 6 = 30$	13. <u>6</u>
14)	2 veces <u>4</u> es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 4 = 8$	14. <u>4</u>
15)	2 veces <u>5</u> es lo más cercano a 11 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 5 = 10$	15. <u>5</u>
16)	4 veces <u>2</u> es lo más cercano a 9 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 2 = 8$	16. <u>2</u>
17)	2 veces <u>10</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 10 = 20$	17. <u>10</u>
18)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
19)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 25 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	19. <u>4</u>
20)	7 veces <u>2</u> es lo más cercano a 15 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 2 = 14$	20. <u>2</u>

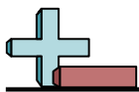


Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 7 veces 7 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. $7 \times 7 = 49$
- 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.

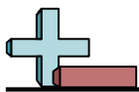
- Ej. 7
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

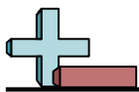
Respuestas

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>

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

- Ej) 6 veces 7 es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse. $6 \times 7 = 42$
- 1) 7 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 2) 3 veces _____ es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 4) 3 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 5) 7 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 6) 4 veces _____ es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 7) 4 veces _____ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 9) 8 veces _____ es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 10) 4 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 11) 7 veces _____ es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 12) 2 veces _____ es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 13) 3 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 14) 5 veces _____ es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 15) 5 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 17) 5 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 18) 7 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 19) 9 veces _____ es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.
 - 20) 8 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

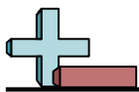
- Ej. 7
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

Ej)	6 veces <u>7</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 7 = 42$	Ej. <u>7</u>
1)	7 veces <u>10</u> es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 10 = 70$	1. <u>10</u>
2)	3 veces <u>4</u> es lo más cercano a 13 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 4 = 12$	2. <u>4</u>
3)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	3. <u>7</u>
4)	3 veces <u>8</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 8 = 24$	4. <u>8</u>
5)	7 veces <u>4</u> es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 4 = 28$	5. <u>4</u>
6)	4 veces <u>9</u> es lo más cercano a 38 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 9 = 36$	6. <u>9</u>
7)	4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 10 = 40$	7. <u>10</u>
8)	2 veces <u>8</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 8 = 16$	8. <u>8</u>
9)	8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 79 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 9 = 72$	9. <u>9</u>
10)	4 veces <u>4</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 4 = 16$	10. <u>4</u>
11)	7 veces <u>9</u> es lo más cercano a 65 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 9 = 63$	11. <u>9</u>
12)	2 veces <u>2</u> es lo más cercano a 5 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 2 = 4$	12. <u>2</u>
13)	3 veces <u>10</u> es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 10 = 30$	13. <u>10</u>
14)	5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 48 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 9 = 45$	14. <u>9</u>
15)	5 veces <u>3</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 3 = 15$	15. <u>3</u>
16)	7 veces <u>5</u> es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 5 = 35$	16. <u>5</u>
17)	5 veces <u>4</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 4 = 20$	17. <u>4</u>
18)	7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 7 = 49$	18. <u>7</u>
19)	9 veces <u>8</u> es lo más cercano a 75 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 8 = 72$	19. <u>8</u>
20)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	20. <u>2</u>



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

- Ej) 9 veces 5 es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.
- 1) 8 veces _____ es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.
- 2) 6 veces _____ es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.
- 3) 3 veces _____ es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.
- 4) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 5) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.
- 6) 8 veces _____ es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.
- 7) 10 veces _____ es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.
- 8) 2 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 9) 6 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.
- 10) 3 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.
- 11) 10 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.
- 12) 8 veces _____ es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.
- 13) 5 veces _____ es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.
- 14) 4 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.
- 15) 6 veces _____ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.
- 16) 7 veces _____ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.
- 17) 10 veces _____ es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.
- 18) 6 veces _____ es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.
- 19) 3 veces _____ es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.
- 20) 7 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

$9 \times 5 = 45$

- Ej. 5
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

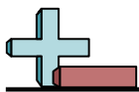
Respuestas

Ej)	9 veces <u>5</u> es lo más cercano a 53 que se puede llegar, sin pasarse.	$9 \times 5 = 45$	Ej. <u>5</u>
1)	8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 18 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 2 = 16$	1. <u>2</u>
2)	6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 59 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 9 = 54$	2. <u>9</u>
3)	3 veces <u>7</u> es lo más cercano a 22 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 7 = 21$	3. <u>7</u>
4)	2 veces <u>9</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 9 = 18$	4. <u>9</u>
5)	3 veces <u>4</u> es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 4 = 12$	5. <u>4</u>
6)	8 veces <u>10</u> es lo más cercano a 82 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 10 = 80$	6. <u>10</u>
7)	10 veces <u>9</u> es lo más cercano a 94 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 9 = 90$	7. <u>9</u>
8)	2 veces <u>10</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$2 \times 10 = 20$	8. <u>10</u>
9)	6 veces <u>3</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 3 = 18$	9. <u>3</u>
10)	3 veces <u>6</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 6 = 18$	10. <u>6</u>
11)	10 veces <u>5</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 5 = 50$	11. <u>5</u>
12)	8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 73 que se puede llegar, sin pasarse.	$8 \times 9 = 72$	12. <u>9</u>
13)	5 veces <u>10</u> es lo más cercano a 54 que se puede llegar, sin pasarse.	$5 \times 10 = 50$	13. <u>10</u>
14)	4 veces <u>9</u> es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.	$4 \times 9 = 36$	14. <u>9</u>
15)	6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 4 = 24$	15. <u>4</u>
16)	7 veces <u>6</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 6 = 42$	16. <u>6</u>
17)	10 veces <u>6</u> es lo más cercano a 69 que se puede llegar, sin pasarse.	$10 \times 6 = 60$	17. <u>6</u>
18)	6 veces <u>5</u> es lo más cercano a 34 que se puede llegar, sin pasarse.	$6 \times 5 = 30$	18. <u>5</u>
19)	3 veces <u>5</u> es lo más cercano a 16 que se puede llegar, sin pasarse.	$3 \times 5 = 15$	19. <u>5</u>
20)	7 veces <u>3</u> es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.	$7 \times 3 = 21$	20. <u>3</u>

**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>