



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

**Respuestas**

Ej) 3 veces 2 es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.  $3 \times 2 = 6$

Ej. 2

1) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.

1. \_\_\_\_\_

2) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse.

2. \_\_\_\_\_

3) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.

3. \_\_\_\_\_

4) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.

4. \_\_\_\_\_

5) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

5. \_\_\_\_\_

6) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.

6. \_\_\_\_\_

7) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.

7. \_\_\_\_\_

8) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.

8. \_\_\_\_\_

9) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.

9. \_\_\_\_\_

10) 5 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.

10. \_\_\_\_\_

11) 7 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.

11. \_\_\_\_\_

12) 3 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.

12. \_\_\_\_\_

13) 9 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.

13. \_\_\_\_\_

14) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse.

14. \_\_\_\_\_

15) 4 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.

15. \_\_\_\_\_

16) 10 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 95 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 17 que se puede llegar, sin pasarse.

18. \_\_\_\_\_

19) 6 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.

19. \_\_\_\_\_

20) 8 veces \_\_\_\_\_ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.

20. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

|     |  |                    |     |           |
|-----|--|--------------------|-----|-----------|
| Ej) | 3 veces <u>2</u> es lo más cercano a 7 que se puede llegar, sin pasarse.   | $3 \times 2 = 6$   | Ej. | <u>2</u>  |
| 1)  | 5 veces <u>10</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 10 = 50$ | 1.  | <u>10</u> |
| 2)  | 6 veces <u>10</u> es lo más cercano a 64 que se puede llegar, sin pasarse. | $6 \times 10 = 60$ | 2.  | <u>10</u> |
| 3)  | 10 veces <u>7</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 7 = 70$ | 3.  | <u>7</u>  |
| 4)  | 6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.  | $6 \times 4 = 24$  | 4.  | <u>4</u>  |
| 5)  | 3 veces <u>5</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.  | $3 \times 5 = 15$  | 5.  | <u>5</u>  |
| 6)  | 7 veces <u>8</u> es lo más cercano a 62 que se puede llegar, sin pasarse.  | $7 \times 8 = 56$  | 6.  | <u>8</u>  |
| 7)  | 7 veces <u>7</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.  | $7 \times 7 = 49$  | 7.  | <u>7</u>  |
| 8)  | 4 veces <u>7</u> es lo más cercano a 30 que se puede llegar, sin pasarse.  | $4 \times 7 = 28$  | 8.  | <u>7</u>  |
| 9)  | 7 veces <u>4</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.  | $7 \times 4 = 28$  | 9.  | <u>4</u>  |
| 10) | 5 veces <u>9</u> es lo más cercano a 47 que se puede llegar, sin pasarse.  | $5 \times 9 = 45$  | 10. | <u>9</u>  |
| 11) | 7 veces <u>10</u> es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse. | $7 \times 10 = 70$ | 11. | <u>10</u> |
| 12) | 3 veces <u>9</u> es lo más cercano a 29 que se puede llegar, sin pasarse.  | $3 \times 9 = 27$  | 12. | <u>9</u>  |
| 13) | 9 veces <u>4</u> es lo más cercano a 42 que se puede llegar, sin pasarse.  | $9 \times 4 = 36$  | 13. | <u>4</u>  |
| 14) | 10 veces <u>6</u> es lo más cercano a 63 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 6 = 60$ | 14. | <u>6</u>  |
| 15) | 4 veces <u>8</u> es lo más cercano a 33 que se puede llegar, sin pasarse.  | $4 \times 8 = 32$  | 15. | <u>8</u>  |
| 16) | 10 veces <u>9</u> es lo más cercano a 95 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 9 = 90$ | 16. | <u>9</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>2</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.  | $6 \times 2 = 12$  | 18. | <u>2</u>  |
| 19) | 6 veces <u>4</u> es lo más cercano a 28 que se puede llegar, sin pasarse.  | $6 \times 4 = 24$  | 19. | <u>4</u>  |
| 20) | 8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.  | $8 \times 9 = 72$  | 20. | <u>9</u>  |