

**Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.****Respuestas**Ej) 6 veces 9 es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse.

$6 \times 9 = 54$

Ej. 9

1) 5 veces _____ es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse.

1. _____

2) 3 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

2. _____

3) 8 veces _____ es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse.

3. _____

4) 5 veces _____ es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse.

4. _____

5) 3 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.

5. _____

6) 4 veces _____ es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse.

6. _____

7) 10 veces _____ es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse.

7. _____

8) 5 veces _____ es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse.

8. _____

9) 5 veces _____ es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse.

9. _____

10) 7 veces _____ es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse.

10. _____

11) 10 veces _____ es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse.

11. _____

12) 5 veces _____ es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse.

12. _____

13) 3 veces _____ es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse.

13. _____

14) 10 veces _____ es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse.

14. _____

15) 8 veces _____ es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse.

15. _____

16) 2 veces _____ es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse.

16. _____

17) 7 veces _____ es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse.

17. _____

18) 9 veces _____ es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse.

18. _____

19) 8 veces _____ es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse.

19. _____

20) 7 veces _____ es lo más cercano a 24 que se puede llegar, sin pasarse.

20. _____



Determina la mejor respuesta para las siguientes preguntas.

Respuestas

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
| Ej) | 6 veces <u>9</u> es lo más cercano a 55 que se puede llegar, sin pasarse. | $6 \times 9 = 54$ | Ej. <u>9</u> |
| 1) | 5 veces <u>7</u> es lo más cercano a 37 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 7 = 35$ | 1. <u>7</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) | 8 veces <u>9</u> es lo más cercano a 78 que se puede llegar, sin pasarse. | $8 \times 9 = 72$ | 3. <u>9</u> |
| 4) | 5 veces <u>5</u> es lo más cercano a 26 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 5 = 25$ | 4. <u>5</u> |
| 5) | 3 veces <u>10</u> es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. | $3 \times 10 = 30$ | 5. <u>10</u> |
| 6) | 4 veces <u>10</u> es lo más cercano a 43 que se puede llegar, sin pasarse. | $4 \times 10 = 40$ | 6. <u>10</u> |
| 7) | 10 veces <u>2</u> es lo más cercano a 21 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 2 = 20$ | 7. <u>2</u> |
| 8) | 5 veces <u>8</u> es lo más cercano a 44 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 8 = 40$ | 8. <u>8</u> |
| 9) | 5 veces <u>7</u> es lo más cercano a 39 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 7 = 35$ | 9. <u>7</u> |
| 10) | 7 veces <u>4</u> es lo más cercano a 31 que se puede llegar, sin pasarse. | $7 \times 4 = 28$ | 10. <u>4</u> |
| 11) | 10 veces <u>3</u> es lo más cercano a 36 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 3 = 30$ | 11. <u>3</u> |
| 12) | 5 veces <u>3</u> es lo más cercano a 17 que se puede llegar, sin pasarse. | $5 \times 3 = 15$ | 12. <u>3</u> |
| 13) | 3 veces <u>4</u> es lo más cercano a 14 que se puede llegar, sin pasarse. | $3 \times 4 = 12$ | 13. <u>4</u> |
| 14) | 10 veces <u>5</u> es lo más cercano a 52 que se puede llegar, sin pasarse. | $10 \times 5 = 50$ | 14. <u>5</u> |
| 15) | 8 veces <u>6</u> es lo más cercano a 51 que se puede llegar, sin pasarse. | $8 \times 6 = 48$ | 15. <u>6</u> |
| 16) | 2 veces <u>9</u> es lo más cercano a 19 que se puede llegar, sin pasarse. | $2 \times 9 = 18$ | 16. <u>9</u> |
| 17) | 7 veces <u>4</u> es lo más cercano a 32 que se puede llegar, sin pasarse. | $7 \times 4 = 28$ | 17. <u>4</u> |
| 18) | 9 veces <u>8</u> es lo más cercano a 74 que se puede llegar, sin pasarse. | $9 \times 8 = 72$ | 18. <u>8</u> |
| 19) | 8 veces <u>2</u> es lo más cercano a 23 que se puede llegar, sin pasarse. | $8 \times 2 = 16$ | 19. <u>2</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> |