

**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> |