

**Resolver cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 17 y 39, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 51 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 84 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 69 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 59 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 72 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 88 y 11, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 85 y 82, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 66 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 62 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 93 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 20 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1) Dados los números 17 y 39, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>1. <u>23</u></p> |
| <p>2) Dados los números 51 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>2. <u>43</u></p> |
| <p>3) Dados los números 84 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>3. <u>6</u></p> |
| <p>4) Dados los números 69 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>4. <u>23</u></p> |
| <p>5) Dados los números 59 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>5. <u>5</u></p> |
| <p>6) Dados los números 72 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>6. <u>37</u></p> |
| <p>7) Dados los números 88 y 11, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. <u>78</u></p> |
| <p>8) Dados los números 85 y 82, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. <u>4</u></p> |
| <p>9) Dados los números 66 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>9. <u>6</u></p> |
| <p>10) Dados los números 62 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>10. <u>35</u></p> |
| <p>11) Dados los números 93 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>11. <u>80</u></p> |
| <p>12) Dados los números 20 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>12. <u>37</u></p> |