



**Resolver cada problema.**

**Respuestas**

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1) Dados los números 82 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p>      | <p>1. _____</p>  |
| <p>2) Dados los números 23 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p>      | <p>2. _____</p>  |
| <p>3) Dados los números 97 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p>     | <p>3. _____</p>  |
| <p>4) Dados los números 65 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p>  | <p>4. _____</p>  |
| <p>5) Dados los números 27 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p>     | <p>5. _____</p>  |
| <p>6) Dados los números 29 y 49, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p>  | <p>6. _____</p>  |
| <p>7) Dados los números 95 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p>  |
| <p>8) Dados los números 87 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p>  |
| <p>9) Dados los números 19 y 92, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p>  | <p>9. _____</p>  |
| <p>10) Dados los números 34 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p>  | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 39 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p>    | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 35 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p>     | <p>12. _____</p> |



**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 82 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 23 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 97 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 65 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 27 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 29 y 49, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 95 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 87 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 19 y 92, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 34 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 39 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 35 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

**Respuestas**

1. 55
2. 4
3. 25
4. 47
5. 13
6. 21
7. 51
8. 27
9. 74
10. 26
11. 15
12. 10