

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

- 1) Dados los números 48 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 22 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 40 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 14 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 61 y 81, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 21 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 46 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 45 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 26 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 94 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 98 y 9, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

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

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 48 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 22 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 40 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 14 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 61 y 81, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 21 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 46 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 45 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 26 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 94 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 98 y 9, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 25
2. 4
3. 15
4. 84
5. 33
6. 20
7. 77
8. 16
9. 12
10. 21
11. 9
12. 89