



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 48 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 56 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 39 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 57 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 88 y 15, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 11 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 22 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 19 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 79 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

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



**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 48 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 56 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 39 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 57 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 88 y 15, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 11 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 22 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 19 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 79 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

**Respuestas**

1. 23
2. 15
3. 14
4. 44
5. 73
6. 65
7. 65
8. 32
9. 21
10. 44
11. 21
12. 10