

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 41 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 42 y 41, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 85 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 59 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 52 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 61 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 65 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 35 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 78 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 88 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 53 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 80 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 41 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 42 y 41, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 85 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 59 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 52 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 61 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 65 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 35 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 78 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 88 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 53 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 80 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

Respuestas

1. 15
2. 2
3. 11
4. 20
5. 34
6. 10
7. 16
8. 40
9. 52
10. 63
11. 42
12. 60