

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 59 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 54 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 80 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 92 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 48, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 36 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 80 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 29 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 96 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 97 y 87, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 59 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 18 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 59 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 54 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 80 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 92 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 48, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 36 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 80 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 29 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 96 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 97 y 87, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 59 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 18 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 42
2. 4
3. 46
4. 18
5. 39
6. 15
7. 23
8. 17
9. 76
10. 10
11. 49
12. 7