

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 44 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 9 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 88 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 18 y 60, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 24 y 55, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 98 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 40 y 93, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 9 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 28 y 79, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 93 y 61, 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 44 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 9 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 88 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 18 y 60, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 24 y 55, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 98 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 40 y 93, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 9 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 28 y 79, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 93 y 61, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

Respuestas

1. 34
2. 55
3. 60
4. 42
5. 78
6. 31
7. 22
8. 16
9. 53
10. 74
11. 52
12. 33