

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 92, 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. _____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 92, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 30
2. 4
3. 4
4. 21
5. 63
6. 62
7. 9
8. 34
9. 54
10. 17
11. 8
12. 40