

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 57 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 35 y 80, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 38 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 57 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 38 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 81 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 82 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 19 y 49, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 13 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 57 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 87 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 43 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 57 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 35 y 80, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 38 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 57 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 38 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 81 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 82 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 19 y 49, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 13 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 57 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 87 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 43 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 35
2. 46
3. 27
4. 12
5. 9
6. 54
7. 24
8. 31
9. 12
10. 37
11. 37
12. 44