



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 89 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 71 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 16 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 80 y 95, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 22 y 55, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 36 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 86 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 63 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 9 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 34 y 74, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 41 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 76 y 34, 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. _____

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 89 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 71 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 16 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 80 y 95, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 22 y 55, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 36 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 86 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 63 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 9 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 34 y 74, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 41 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 76 y 34, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas1. 532. 443. 24. 165. 346. 227. 198. 279. 3510. 4111. 2312. 42