



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 18 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 64 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 73 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 27 y 29, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 82 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 90 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 55 y 41, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 98 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 93 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 25 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 43 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 75 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

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

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 18 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 64 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 73 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 27 y 29, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 82 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 90 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 55 y 41, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 98 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 93 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 25 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 43 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 75 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

Respuestas1. 602. 253. 104. 25. 326. 417. 148. 699. 210. 211. 3012. 3