

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 33 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 89 y 67, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 69 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 23 y 31, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 62 y 77, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 69 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 69 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 97 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 98 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 77 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 47 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 44 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 33 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 89 y 67, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 69 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 23 y 31, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 62 y 77, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 69 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 69 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 97 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 98 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 77 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 47 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 44 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas

1. 47
2. 23
3. 29
4. 9
5. 15
6. 29
7. 13
8. 78
9. 31
10. 26
11. 16
12. 40