

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 83 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 15 y 16, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 10 y 99, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 29 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 98 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 31 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 88 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 20 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 30 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 49 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 93 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 84 y 28, 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 83 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 15 y 16, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 10 y 99, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 29 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 98 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 31 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 88 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 20 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 30 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 49 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 93 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 84 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas

1. 52
2. 1
3. 89
4. 28
5. 3
6. 15
7. 43
8. 7
9. 7
10. 35
11. 82
12. 56