

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 50 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 54 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 26 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 83 y 17, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 35 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 67 y 88, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 9 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 30 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 25 y 33, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 48 y 52, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 22 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 41 y 71, 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 50 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 54 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 26 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 83 y 17, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 35 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 67 y 88, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 9 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 30 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 25 y 33, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 48 y 52, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 22 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 41 y 71, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 22
2. 22
3. 31
4. 67
5. 26
6. 21
7. 23
8. 17
9. 8
10. 5
11. 4
12. 31