



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 46 y 78, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 1. _____
- 2) Dados los números 72 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 2. _____
- 3) Dados los números 24 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 3. _____
- 4) Dados los números 77 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 4. _____
- 5) Dados los números 29 y 62, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 5. _____
- 6) Dados los números 30 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 6. _____
- 7) Dados los números 29 y 67, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 7. _____
- 8) Dados los números 69 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 8. _____
- 9) Dados los números 60 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande? 9. _____
- 10) Dados los números 62 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 10. _____
- 11) Dados los números 61 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 11. _____
- 12) Dados los números 96 y 40, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 12. _____



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 46 y 78, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 72 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 24 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 77 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 29 y 62, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 30 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 29 y 67, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 69 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 60 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 62 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 61 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 96 y 40, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 33
2. 29
3. 40
4. 8
5. 33
6. 18
7. 39
8. 7
9. 44
10. 35
11. 23
12. 57