

## Resuelve cada problema. Respuestas

- 1) Dados los números 59 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 18 y 71, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 68 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- Dados los números 60 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 82 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 51 y 72, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 93 y 64, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 47 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

- Dados los números 31 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

- 10) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 68 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?



## Dos Valores Nombre: Clave De Respuestas

	Examinando el Tamano Relativo de Dos Valores Nombre: Cla	ve I	<b>Je Kespuestas</b>
Resuelve cada problema.			Respuestas
1)	Dados los números 59 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?	1.	31
2)	Dados los números 18 y 71, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea	2.	54
	menor que el número más pequeño?	3.	33
3)	Dados los números 68 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?	4.	29
		5.	20
4)	Dados los números 60 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?	6.	22
5)	Dados los números 82 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que se	7.	30
	igual al número más grande?	8.	10
6)	Dados los números 51 y 72, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?	9.	46
		10.	9
7)	Dados los números 93 y 64, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?	11.	27
8)	Dados los números 47 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?	12.	34
,			
9)	Dados los números 31 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?		
10)			

11)	Dados los números 68 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea
	mayor que el número más grande?

10) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea

**12)** Dados los números 52 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

igual al número más grande?