

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 92, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- | | |
|--|------------------------------|
| 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande? | 1. <u> 30 </u> |
| 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? | 2. <u> 4 </u> |
| 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? | 3. <u> 4 </u> |
| 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? | 4. <u> 21 </u> |
| 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? | 5. <u> 63 </u> |
| 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? | 6. <u> 62 </u> |
| 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? | 7. <u> 9 </u> |
| 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? | 8. <u> 34 </u> |
| 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? | 9. <u> 54 </u> |
| 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? | 10. <u> 17 </u> |
| 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande? | 11. <u> 8 </u> |
| 12) Dados los números 52 y 92, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? | 12. <u> 40 </u> |