

Guía N° 28 de Matemáticas: Ecuaciones

Nombre: _____		
Clase N° 3	Fecha: ____ - 07 - 2020	Curso: 4° ____
OA: : Resolver ecuaciones e inecuaciones de un paso, que involucren adiciones y sustracciones, comprobando los resultados en forma pictórica y simbólica del 0 al 100, aplicando las relaciones inversas entre la adición y la sustracción.		

1.- Plantea la inecuación representada en cada balanza:

<p>a)</p> <p>9 > 6 + x</p>	<p>b)</p> <p>z + 7 < 11</p>
-------------------------------	--------------------------------

<p>c)</p> <p>5 < 2 + n</p>	<p>d)</p> <p>a + 5 > 7</p>
-------------------------------	-------------------------------

2.- Representa las inecuaciones en la balanza y luego pinta los posibles valores de las incógnitas.

<p>a) $x + 3 < 6$</p> <p>1 2 5</p>	<p>b) $p + 6 > 15$</p> <p>10 12 14</p>
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------