

**Guía N° 28 de Matemáticas: Ecuaciones**

Nombre: _____		
Clase N° 3	Fecha: ____ - 07 - 2020	Curso: 4° ____
<b>OA:</b> : 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>□ ○ □ ○ □</p>	<p>b)</p> <p>□ ○ □ ○ □</p>
----------------------------	----------------------------

<p>c)</p> <p>□ ○ □ ○ □</p>	<p>d)</p> <p>□ ○ □ ○ □</p>
----------------------------	----------------------------

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

<p>a) <math>x + 3 &lt; 6</math></p> <p>□ 1 □ 2 □ 5</p>	<p>b) <math>p + 6 &gt; 15</math></p> <p>□ 10 □ 12 □ 14</p>
--	--