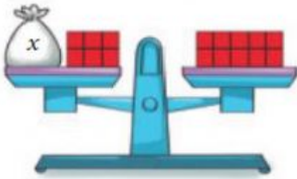
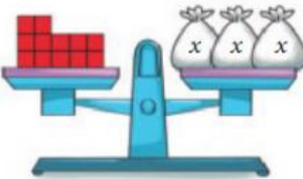
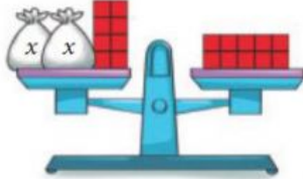


➤ **OBJ.** Ejercitar expresiones algebraicas y solución de ecuaciones de primer grado comuna incógnita.

Actividad 1: Escribe en lenguaje algebraico cada una de las siguientes expresiones y resuelve la ecuación. Considera x como el símbolo de la incógnita.

a) La diferencia entre un número y seis es igual a cinco	b) El doble de un número disminuido en nueve equivale a once	c) Un número dividido en dos resulta ocho
Ecuación: <input type="text"/>	Ecuación: <input type="text"/>	Ecuación: <input type="text"/>
Solución: <input type="text"/> $x =$ <input type="text"/>	Solución: <input type="text"/> <input type="text"/> $x =$ <input type="text"/>	Solución: <input type="text"/> $x =$ <input type="text"/>

Actividad 2: Escribe la ecuación representada en cada balanza y la solución para la incógnita. Considera que x es la cantidad de cuadrados que contiene cada bolsa.

a. 	b. 	c. 
Ecuación: <input type="text"/>	Ecuación: <input type="text"/>	Ecuación: <input type="text"/>
Solución: $x =$ <input type="text"/>	Solución: $x =$ <input type="text"/>	Solución: $x =$ <input type="text"/>