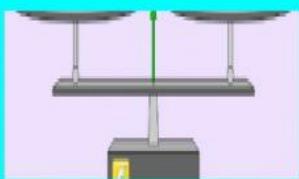


## ECUACIÓN DE NÚMEROS

SELECCIONE CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA

- 1. UNA ECUACIÓN ES LA IGUALDAD DE SUS:**



TÉRMINOS	<input type="checkbox"/>
INCÓGNITAS	<input type="checkbox"/>
MIEMBROS	<input type="checkbox"/>

- 2. RESOLVER UNA ECUACIÓN CONSISTE EN ENCONTRAR EL VALOR DE UNA:**



NÚMERO	<input type="checkbox"/>
VARIABLE	<input type="checkbox"/>
INCÓGNITA	<input type="checkbox"/>

ARRASTRE DONDE CORRESPONDE

- 3. RECONOCER LOS ELEMENTOS DE UNA ECUACIÓN:**

$$2x - 1 = 6 + x$$

TÉRMINOS	<input type="checkbox"/>
2do. MIEMBRO	<input type="checkbox"/>
INCÓGNITA	<input type="checkbox"/>

1er. MIEMBRO	<input type="checkbox"/>
COEFICIENTE	<input type="checkbox"/>
CONSTANTES	<input type="checkbox"/>

- 4. ENCUENTRA EL VALOR DE CADA INCÓGNITA, ARRASTRANDO EL NÚMERO QUE CORRESPONDE A CADA OPERACIÓN:**

= <input type="checkbox"/>	+  = <input type="checkbox"/>	+  -  = <input type="checkbox"/>	-  +  = <input type="checkbox"/>
= <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>

FRUTA

= <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
= <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>

SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA

- 5. DESPEJAR LA INCÓGNITA:**

$$4x + 1 = 2$$

- $x = \frac{1}{4}$      $x = \frac{2}{4}$      $x = 4$

- 6. ENCONTRAR LA IGUALDAD SI  $y = -2$  EN LA SIGUIENTE ECUACIÓN:**

$$-6 + 10 = -y + 2$$

- La igualdad es 4    La igualdad es -4  
 La igualdad es 2

- 7. DESPEJAR LA INCÓGNITA "a"**

$$-10 + 8 + a = 1$$

- $a = 4$      $a = -3$      $a = 3$

- 8. EL DOBLE DE LA EDAD DE MI PAPÁ ES 76 AÑOS ¿CUÁNTOS AÑOS TIENE MI PAPÁ?**

- 38    34    33