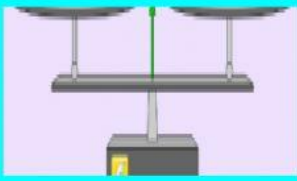


## ECUACIÓN DE NÚMEROS

### SELECCIONE CON UNA X LA RESPUESTA CORRECTA

1. UNA ECUACIÓN ES LA IGUALDAD DE SUS:



TÉRMINOS ☐

INCÓGNITAS ☐

MIEMBROS ☐

2. RESOLVER UNA ECUACION CONSISTE EN ENCONTRAR EL VALOR DE UNA:



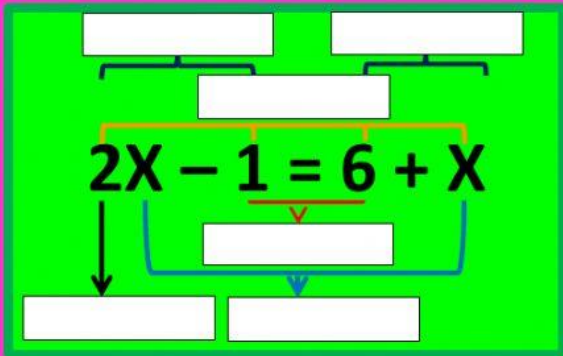
NÚMERO ☐

VARIABLE ☐

INCÓGNITA ☐

### ARRASTRE DONDE CORRESPONDE

3. RECONOCER LOS ELEMENTOS DE UNA ECUACIÓN:



TÉRMINOS

1er. MIEMBRO

2do. MIEMBRO

COEFICIENTE

INCÓGNITA

CONSTANTES

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

			=	?		
		+		=	?	
	+		-		=	?
	-		+		=	FRUTA

	=	12		=	10
	=	6		=	4

### 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