

# ECUACIONES

Nivel 1

de primer grado

$$3x = 6$$

$$x - 3 = 2$$

$$2x - 5 = 5$$

$$7 - 4x = x - 3$$



**Haz clic para ver el vídeo**

1. Resuelve la siguiente ecuación paso a paso:

$$5x + 2 = 2x + 14$$

Agrupar los términos semejantes en cada miembro, poner la "x" con minúscula:

$$5x = + 14$$

Sumar o restar los números semejantes:

=

Pasa el coeficiente de la "x" al segundo miembro:

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve:

$$=$$

2. Resuelve la siguiente ecuación paso a paso:

$$2 + 3x - 7 = x + 5$$

Agrupar los términos semejantes en cada miembro, poner la "x" con minúscula:

$$+ 3x = + 5$$

Suma o resta los números semejantes:

$$=$$

Pasa el coeficiente de la "x" al segundo miembro:

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

Resuelve:

$$=$$