

## Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

$$1 \text{ a. } \frac{t+6}{-6} = \frac{6t}{-3} + 6$$

$$1 \text{ b. } \frac{9(x+5)}{-2} = \frac{4(x+2)}{-6}$$

$$2 \text{ a. } \frac{s+2}{5} - 9 = \frac{-3s}{-5}$$

$$2 \text{ b. } \frac{x-3}{-7} - 2 = \frac{-8x}{1}$$

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Clave

<b>1 a.</b> $t = 3 \frac{9}{11}$	<b>1 b.</b> $x = -5 \frac{12}{23}$
<b>2 a.</b> $s = -21 \frac{1}{2}$	<b>2 b.</b> $x = \frac{1}{5}$