## Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

$$\frac{1 \text{ a.}}{-9} + 4 = \frac{7t}{-1}$$

$$\frac{1 \text{ b.}}{-2} = \frac{5x}{-1}$$

2 a. 
$$-3(9-y) = 3 - \frac{8y}{3}$$

$$\frac{2 \text{ b.}}{9} = \frac{-7n}{5} - 4$$

Nombre:	Fecha:
1101110101	. 0011a.

## **Clave**

<b>1 a.</b> $t = -43/62$	<b>1 b.</b> $x = 9/17$
<b>2 a.</b> $y = 5.5/17$	<b>2 b.</b> $n = -3 \ 3/34$