

Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

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

1 b.
$$\frac{9-7x}{-2} = \frac{5x}{-1}$$

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

2 b.
$$\frac{n+6}{9} = \frac{-7n}{5} - 4$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $t = -43/62$	1 b. $x = 9/17$
2 a. $y = 5 \frac{5}{17}$	2 b. $n = -3 \frac{3}{34}$