

## Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

<b>1 a.</b> $2 = \frac{p}{12}$	<b>1 b.</b> $6 - k = 1$
<b>2 a.</b> $12 = 10 + s$	<b>2 b.</b> $5p = 4$
<b>3 a.</b> $12 = x + 11$	<b>3 b.</b> $9 = 4p$
<b>4 a.</b> $6 + w = 7$	<b>4 b.</b> $\frac{p}{9} = 6$
<b>5 a.</b> $10 = t + 2$	<b>5 b.</b> $11c = 4$
<b>6 a.</b> $\frac{a}{9} = 6$	<b>6 b.</b> $12 = 5 + y$

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

## Clave

<b>1 a.</b> $p = 24$	<b>1 b.</b> $k = 5$
<b>2 a.</b> $s = 2$	<b>2 b.</b> $p = 4/5$
<b>3 a.</b> $x = 1$	<b>3 b.</b> $p = 2 \frac{1}{4}$
<b>4 a.</b> $w = 1$	<b>4 b.</b> $p = 54$
<b>5 a.</b> $t = 8$	<b>5 b.</b> $c = 4/11$
<b>6 a.</b> $a = 54$	<b>6 b.</b> $y = 7$