

Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

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

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

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