

Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

1 a. $12 = 11k$	1 b. $10 + 2 = 12y$
2 a. $4k = 10$	2 b. $6 + 11 = 10b$
3 a. $4s = 1$	3 b. $x + 10 = 10$
4 a. $9v = 5$	4 b. $\frac{s}{8} = 2$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

1 a. $k = 1 \frac{1}{11}$	1 b. $y = 1$
2 a. $k = 2 \frac{1}{2}$	2 b. $b = 1 \frac{7}{10}$
3 a. $s = \frac{1}{4}$	3 b. $x = 0$
4 a. $v = \frac{5}{9}$	4 b. $s = 16$