

Ejercicios de ecuaciones lineales

Resuelve las ecuaciones.

$$1 \text{ a. } \frac{-6(-5 - z)}{-1} = \frac{7(z - 5)}{2}$$

$$1 \text{ b. } \frac{-6(b + 7)}{6} = \frac{-2(b - 3)}{6}$$

$$2 \text{ a. } \frac{-2w}{-4} = -(w - 5)$$

$$2 \text{ b. } \frac{-8z}{-6} = \frac{z - 3}{-7}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Clave

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 a. $z = -1 \frac{6}{19}$ | 1 b. $b = -12$ |
| 2 a. $w = 3 \frac{1}{3}$ | 2 b. $z = \frac{9}{31}$ |