

ECUACIONES EQUIVALENTES DE PRIMER GRADO

HOJA DE TRABAJO

NOMBRE:

FECHA:

Instrucciones: relacione con una línea la ecuación con su respuesta correcta.

Antes de resolver la hoja de trabajo visualice el siguiente video.

Multiplicación

$$4x = 36$$

a. $x = 2$

b. $x = 9$

c. $x = 0$

$$2x = 4$$

a. $x = 2$

b. $x = 4$

c. $x = 1$

$$4x = 12$$

a. $x = 4$

b. $x = 3$

c. $x = 48$

$$3x = 18$$

a. $x = 6$

b. $x = 3$

c. $x = 18$

$$5y = 20$$

a. $y = 10$

b. $y = 5$

c. $y = 4$

División

$$\frac{1}{5} x = 2$$

a. $x = 15$

b. $x = 16$

c. $x = 18$

$$\frac{1}{7} x = 4$$

a. $x = 28$

b. $x = 30$

c. $x = 26$

$$\frac{15}{y} = 6 - 3$$

a. $y = 3$

b. $y = 5$

c. $y = -5$