

ECUACIONES EQUIVALENTES DE PRIMER GRADO

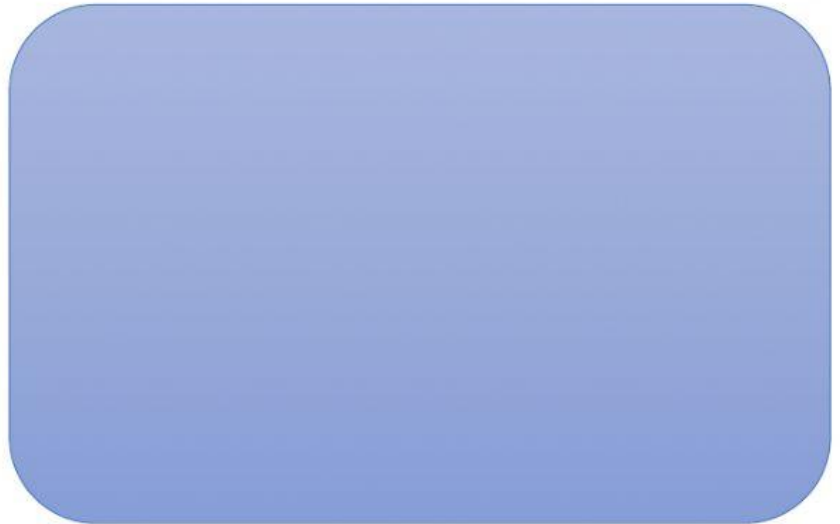
HOJA DE TRABAJO

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