

**ECUACIONES DE PRIMER GRADO**

Realiza las siguientes ecuaciones de primer grado. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$5x - 6 = 0$$

$$2x + 3 = 9$$

$$-5 = 3x + 7$$

$$7x + 8 = 29$$

$$5x - 9 = 21$$

$$3(x + 2) = 18$$

$$4(x - 1) = 20$$

$$2x + 5 = 13$$

**ECUACIONES DE PRIMER GRADO**

Realiza las siguientes ecuaciones de primer grado. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$0.3x + 2 = 3.4$$

$$5x - 2(x + 3) = 16$$

$$2x + 5 = 11$$

$$3x - 7 = 5x + 1$$

$$4x + 2 = 22$$

$$6 - 3x = 9$$

$$7x - 8 = 22$$

$$2x + 1 = -7$$

NOMBRE

## ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Realiza las siguientes ecuaciones de primer grado. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$4x + 3 = 15 - 2x$$

$$5x + 2 = 8x - 9$$

$$2x - 5 = 7x - 1$$

$$3x + 8 = 2x - 5$$

$$5x - 2 = 2x + 9$$

$$4x + 7 = 3x - 5$$

$$6x - 4 = 8x + 2$$

$$2x - 3 = 4x - 11$$

NOMBRE

## ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Realiza las siguientes ecuaciones de primer grado. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$3x + 5 = 17$$

$$2x - 4 = 10$$

$$4x + 7 = 23$$

$$6x - 9 = 27$$

$$9x + 2 = 38$$

$$5x - 3 = 12$$

$$8x + 10 = 42$$

$$2x - 6 = 14$$

NOMBRE

## ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Realiza las siguientes ecuaciones de primer grado. Realizando el procedimiento bajo el ejercicio.

$$7x + 4 = 25$$

$$6x + 3 = 27$$

$$3x - 8 = 19$$

$$5x - 7 = 18$$

$$4x + 6 = 30$$

$$2x + 9 = 23$$

$$9x - 5 = 40$$

$$8x - 2 = 34$$