

NOMBRE

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

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

$$x^2 + 5x - 6 = 0$$

$$x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$4x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$3x^2 - 6x + 2 = 0$$

NOMBRE

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

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

$$2x^2 + 3x + 1 = 0$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$5x^2 - 10x + 4 = 0$$

$$x^2 + 2x + 1 = 0$$

NOMBRE

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

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

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

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

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

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

NOMBRE

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

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

$$2x^2 - 5x + 3 = 0$$

$$x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$3x^2 + 2x - 7 = 0$$

$$x^2 - 9x + 20 = 0$$

NOMBRE



ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

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

$$4x^2 + 7x + 2 = 0$$

$$2x^2 - 8x - 10 = 0$$

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

$$3x^2 - 10x + 8 = 0$$