

ACTIVIDAD ECUACIONES INCOMPLETAS MIXTAS.

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza las ecuaciones

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

$$x(\underline{x} + \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 = 0$$

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza las ecuaciones

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

$$x(\underline{x} + \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza las ecuaciones

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

$$x(\underline{x} \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza las ecuaciones

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

$$x(\underline{x} \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza las ecuaciones

$$\frac{1}{2}x^2 - x = 0$$

$$x(\underline{x} \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

$$6x^2 - 8x = 0$$

$$x(\underline{x} \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$

▷ Rellena los espacios vacíos y factoriza la ecuación.

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

$$x(\underline{x} \underline{}) = 0$$

$$x_1 =$$

$$x_2 =$$