

Boletín Sistemas de Ecuaciones (GeoGebra)

Matemáticas 4º E.S.O.

Resuelve con **GeoGebra** los siguientes Sistemas de Ecuaciones.

Sistema de Ecuaciones 01

$$\begin{cases} 4x - y = 2 \\ x + 3y = 7 \end{cases}$$

Sistema de Ecuaciones 02

$$\begin{cases} 5x + y = 11 \\ 2x + 3y = -13 \end{cases}$$

Sistema de Ecuaciones 03

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ \frac{2}{5}x + \frac{3}{4}y = 5 \end{cases}$$

Sistema de Ecuaciones 04

$$\begin{cases} 4x - 2(3y + 1) = 8 \\ 3(-2x + 1) - 4y = 1 \end{cases}$$

Sistema de Ecuaciones 05

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 0 \\ \frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 2 \end{cases}$$

Los ejercicios una vez realizados se guardarán con el nombre de casa sistema, por ejemplo: **Sistema Ecuaciones_01.ggb**. Todos juntos se enviarán a la siguiente dirección de correo electrónico como archivo adjunto.- mariecurie@juansanmartin.net

También se podrá utilizar la opción de subirlo a una plataforma online (Google Drive o Dropbox) y enviar enlace por email.

En el email, es obligatorio identificar **nombre completo y curso**.

Esta actividad es obligatoria.

