GRAFICANDO ECUACIONES LINEALES: NOTAS GuiAdAs

# Paso 1: Trazar Puntos

# Paso 2: ¿Línea continua o discontinua?

|  |  |
| --- | --- |
| **Línea Continua** | **Línea Discontinua** |
| Diagram  Description automatically generated | A picture containing chart  Description automatically generated |
|  |  |

# Pasos 3 y 4: Escoge un “Punto de Prueba” y Sombrea

* Si el punto de prueba hace la desigualdad \_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sombrea \_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el punto de prueba.
* Si el punto de prueba hace la desigualdad \_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sombrea \_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ el punto de prueba.

# Ejemplos

**1)** Grafica: 2*y* < 3*x* – 2

Calendar

Description automatically generated with medium confidence

**2)** Grafica: 2*y* – 4*x* ≥ 6

Calendar

Description automatically generated with medium confidence