

Arte Cartesiano de Pascuas Coordenadas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Dibujen los puntos de coordenadas en una cuadrícula para descubrir la imagen. Unan los puntos por su orden con segmentos de línea. Utilicen los colores mostrados para tener un mejor resultado.

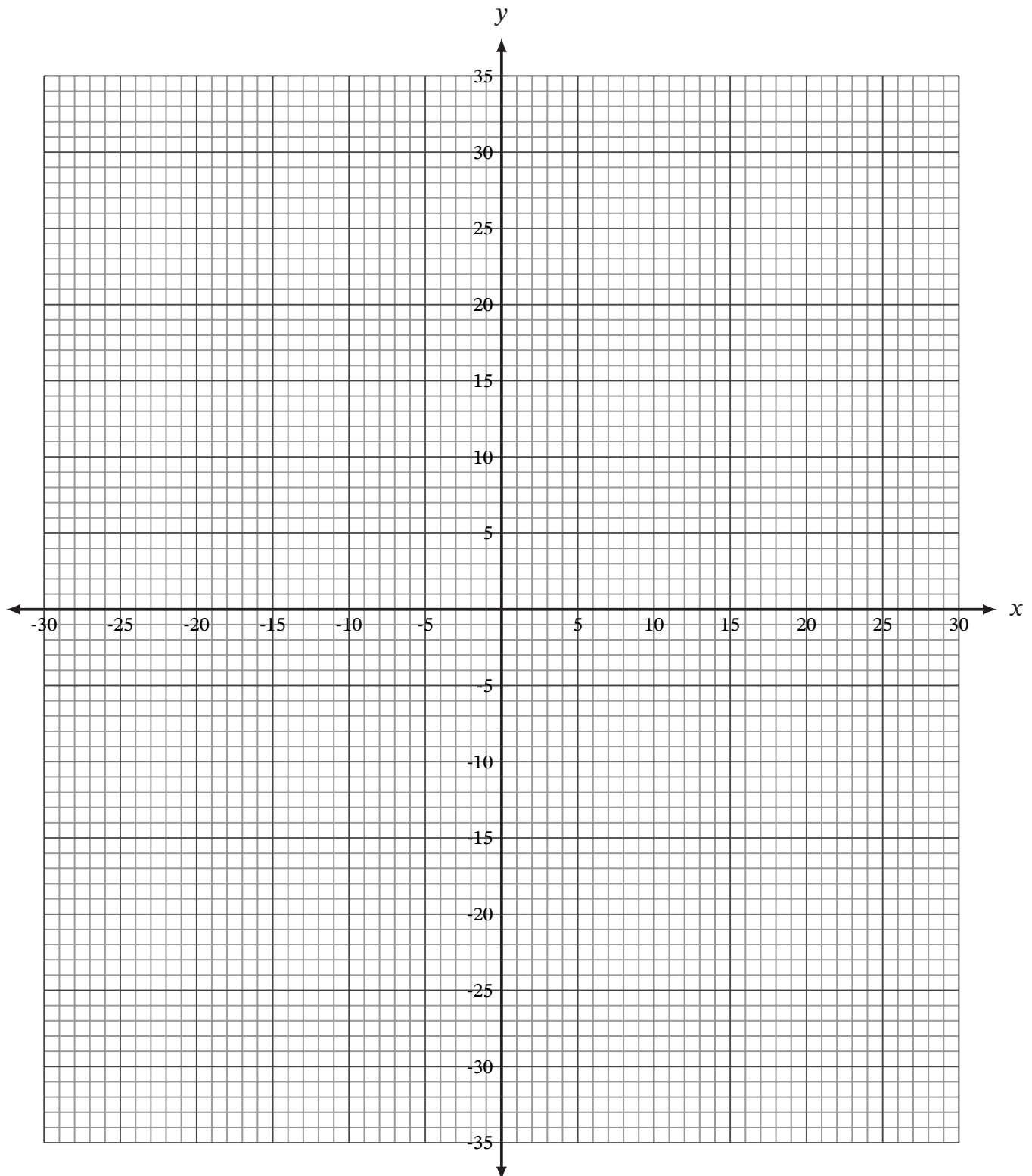
Línea 1 {dibujar la línea y luego colorear el interior de rosado}: (-28,0), (-27,5), (-22,11), (-18,12), (-15,14), (-14,18), (-14,21), (-13,24), (-11,25), (-8,24), (-8,21), (-11,16), (-8,20), (-6,22), (-5,22), (-3,20), (-4,18), (-9,10), (-9,8), (-7,7), (-4,7), (0,8), (5,8), (16,4), (21,-1), (23,-5), (23,-12), (26,-11), (28,-11), (28,-13), (25,-17), (20,-18), (17,-22), (11,-24), (3,-25), (1,-24), (1,-22), (4,-20), (5,-20), (-2,-18), (-3,-18), (-6,-22), (-8,-22), (-9,-21), (-10,-23), (-13,-24), (-16,-24), (-17,-23), (-16,-21), (-13,-19), (-13,-17), (-17,-13), (-20,-7), (-19,-6), (-25,-5), (-27,-4), (-28,-2), (-28,0)

Dibujar un ojo centrado en (-21,5).

Arte Cartesiano de Pascuas Cuadrícula

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Dibujen los puntos de coordenadas en esta cuadrícula.



¡MatesLibres.com les desea unas felices Pascuas!