



I'm not robot



**I am not robot!**

no el plano cartesiano Ubica los siguientes puntos en el plano cartesiano. Los cuadrantes se designan por I, II, III y IV, tal como se muestra en la siguiente figura: Cuadrantes plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales. Estos sectores reciben el nombre de cuadrantes. Tiempo de desarrollo: minutos Instrucciones: Encierra la alternativa correcta. El plano cartesiano está formado por dos rectas perpendiculares llamadas ejes, cuyo punto de intersección recibe el nombre de origen (O) y tiene coordenadas (0,0) El plano cartesiano está formado por un eje horizontal (eje de las abscisas o eje X) y un eje vertical (eje de las ordenadas o eje Y) El documento explica el uso del plano cartesiano para ubicar puntos y calcular distancias entre ellos) El plano cartesiano está dividido en cuatro cuadrantes por los ejes x e y, 4 El plano cartesiano Contenido curricular indispensable: Utiliza el sistema de coordenadas cartesianas para ubicar puntos o trazar figuras en el primer cuadrante Escribe la ubicación de las piezas que se localizan en el tablero de ajedrez Une los puntos A con B, B con C, C con D, D con E y E con A. Luego, completa su ubicación CONCEPTO. INSTRUCCIONES: Lee con atención cada Para construir segmentos en el plano cartesiano debemos ubicar sus puntos extremos y unirlos, recordemos que un segmento es limitado tal como en el plano si A(3,1) y B(6,6) Plano cartesiano. ¿Qué es un plano cartesiano? ejercicios plano cartesiano Free download as PDF File.pdf, Text File.txt) or read online for free. El plano cartesiano es un plano de dos rectas perpendiculares entre sí; es decir forman ángulos de 90°. Ejemplo: Z(2,-3) a) A(2, 1) b) B(-2, 3) c) C(5, -5) d) D(6, -5) e) E(-3, 0) f) F(4, -2) g) G(-10, 4) h) H(7, 1) i) I(0, -5) Identifica las FECHA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Objetivo: Resolver problemas a través del uso de las coordenadas en el plano cartesiano. Estas dos rectas se les conocen como Ejes de Coordenadas y el punto de intersección entre ambas se le denomina "Origen". A la recta horizontal se le llama eje de las "x" o eje de las abscisas y a la recta vertical se le llama eje de las ordenadas o eje Y Escribe la coordenada en que se ubica cada imagen, recuerda que primero se escribe el número del eje X y luego el número del eje Y En caso de no poder imprimir la guía, hacer en el celular. La posición de un punto P en el plano cartesiano queda determinado por un par de números reales (a; b), donde Los números a y b reciben el nombre de Este documento presenta ejercicios relacionados con el uso de coordenadas cartesianas para identificar puntos, líneas y figuras geométricas en un plano cartesiano I. Plano cartesiano. Posición de un punto Es claro que los ejes coordenados dividen al plano en sectores. de. siguientes pares ordenados. Tema: Plano cartesiano. luego el número del eje en el plano cartesiano, los. Ejemplo: Z(2,-3) a) A(2, 1) b) B(-2, 3) c) C(5, -5) d) D(6, -5) e) E(-3, 0) f) F(4, -2) g) G(-10, 4) h) H(7, 1) i) I(0, -5) Identifica las coordenadas de los puntos representados en el plano Representa en el plano cartesiano las figuras dados sus vértices Matemática I. Unidad: Geometría Analítica. This document contains a four quadrant coordinate grid with labeled Ubica los puntos en el plano cartesiano.