

BOLETO DE SALIDA

$(2, 0)$, $(-2, -1)$ y $(-1, 2)$ son tres vértices de un paralelogramo, situados en un plano cartesiano estándar (x, y) . ¿Cuáles son las coordenadas del cuarto vértice?

BOLETO DE SALIDA

$(2, 0)$, $(-2, -1)$ y $(-1, 2)$ son tres vértices de un paralelogramo, situados en un plano cartesiano estándar (x, y) . ¿Cuáles son las coordenadas del cuarto vértice?

BOLETO DE SALIDA

$(2, 0)$, $(-2, -1)$ y $(-1, 2)$ son tres vértices de un paralelogramo, situados en un plano cartesiano estándar (x, y) . ¿Cuáles son las coordenadas del cuarto vértice?

BOLETO DE SALIDA

$(2, 0)$, $(-2, -1)$ y $(-1, 2)$ son tres vértices de un paralelogramo, situados en un plano cartesiano estándar (x, y) . ¿Cuáles son las coordenadas del cuarto vértice?