

## Quadrilateral ABCD

Quadrilateral ABCD has the points A(1,1), B(3,3), C(3,5), D(1,6). If ABCD is reflected across the y-axis and then the x-axis, what is the location of the points A', B', C', and D'?

El cuadrilátero ABCD tiene los puntos A(1,1), B(3,3), C(3,5), D(1,6). Si ABCD se refleja a través del eje "y" y después el eje "x", ¿cuál es la ubicación de los puntos A', B', C' y D'?

Четырёхугольник ABCD имеет вершины в точках A(1,1), B(3,3), C(3,5), D(1,6). Какие координаты будут у точек A', B', C', и D', если сначала отразить четырёхугольник ABCD относительно оси y, а затем - относительно оси x?

