

Figura original	Proceso de reducción Dividimos entre 2	Reducción
A(8;6)	A(8÷2 ; 6÷2)	
B(2;4)	B(2÷2 ; 4÷2)	
C(6;2)	C(6÷2 ; 2÷2)	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:

A      B      C

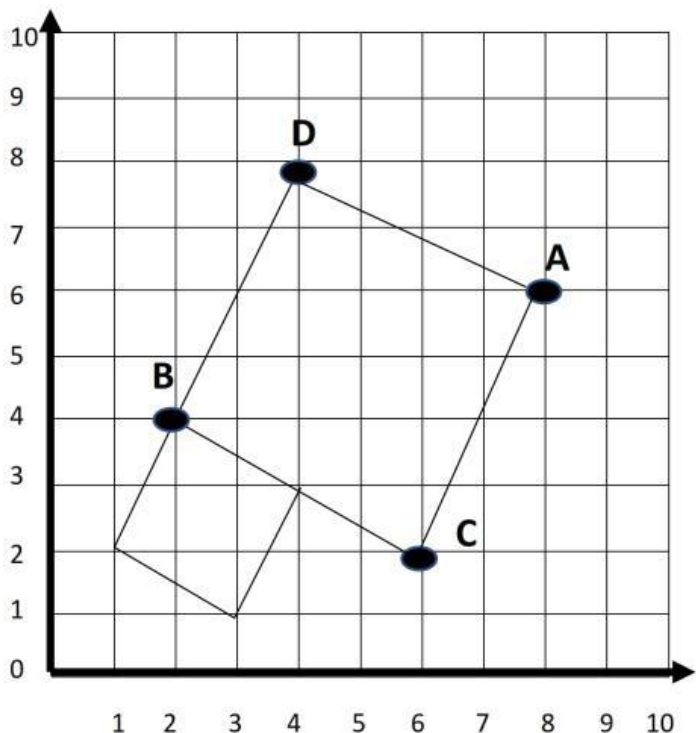


Figura original	Proceso de reducción Dividimos entre 2	Reducción
A(8;6)	A( $8 \div 2$ ; $6 \div 2$ )	
B(2;4)	B( $2 \div 2$ ; $4 \div 2$ )	
C(6;2)	C( $6 \div 2$ ; $2 \div 2$ )	
D(4;8)	D( $4 \div 2$ ; $8 \div 2$ )	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:

● A      ● B      ● C      ● D

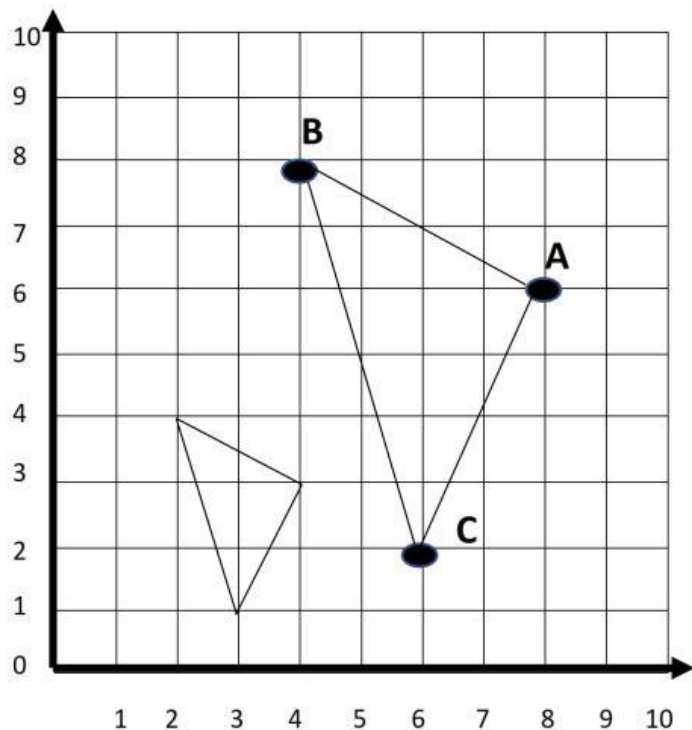


Figura original	Proceso de reducción Dividimos entre 2	Reducción
A(8;6)	A(8÷2 ; 6÷2)	
B(4;8)	B(4÷2 ; 8÷2)	
C(6;2)	C(6÷2 ; 2÷2)	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:

A   B   C