

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)	$C(6 \div 2 ; 2 \div 2)$	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:



A



B



C

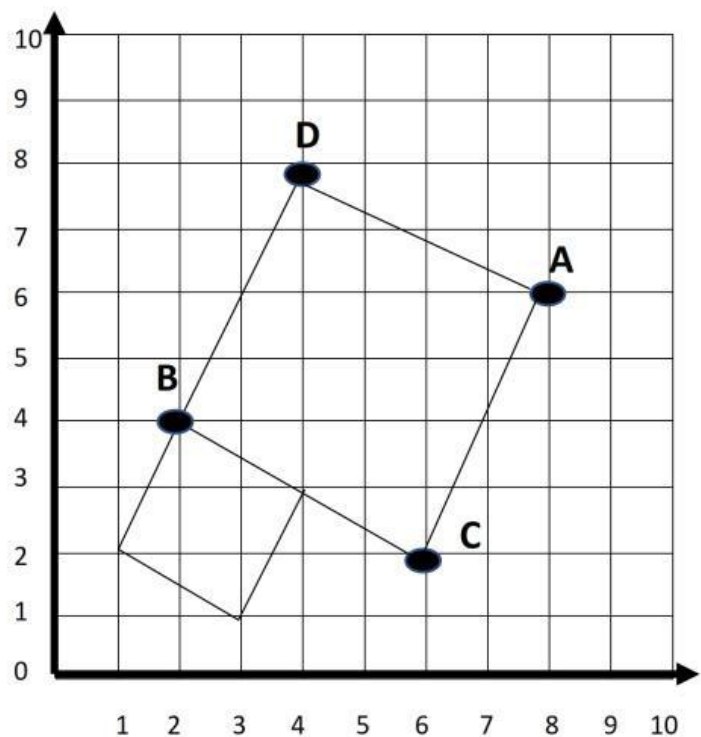


Figura original	Proceso de reducción Dividimos entre 2	Reducción
A(8;6)	$A(8 \div 2 ; 6 \div 2)$	
B(2;4)	$B(2 \div 2 ; 4 \div 2)$	
C(6;2)	$C(6 \div 2 ; 2 \div 2)$	
D(4;8)	$D(4 \div 2 ; 8 \div 2)$	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:

● A ● B ● C ● D

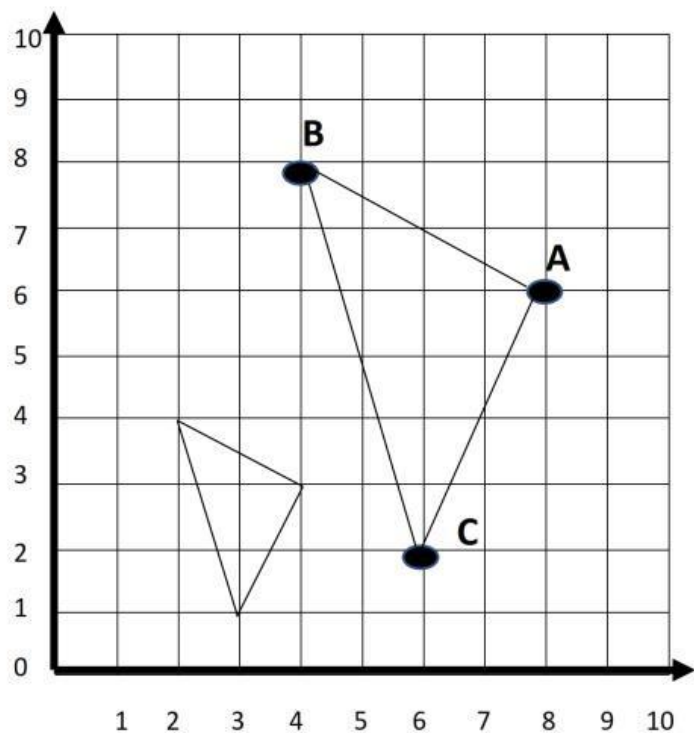


Figura original	Proceso de reducción Dividimos entre 2	Reducción
A(8;6)	$A(8 \div 2 ; 6 \div 2)$	
B(4;8)	$B(4 \div 2 ; 8 \div 2)$	
C(6;2)	$C(6 \div 2 ; 2 \div 2)$	

Ubica las nuevas coordenadas en el plano cartesiano:

● A ● B ● C