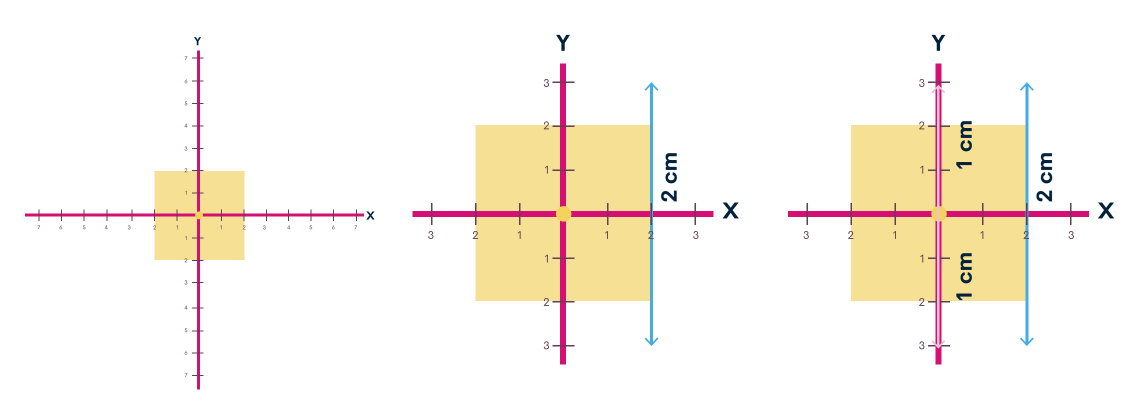
Ubicación en plano cartesiano: **punto de origen.**Distribución desde punto de origen: **1 cm a cada lado.**

1



· A**umento por largo eje Y:** 2 cm

· Aumento por ancho eje X: 2 cm



Ubicación en plano cartesiano **Punto de origen**

Aumento por largo eje Y: **2 cm**

Distribución desde punto de origen

1 cm a cada lado

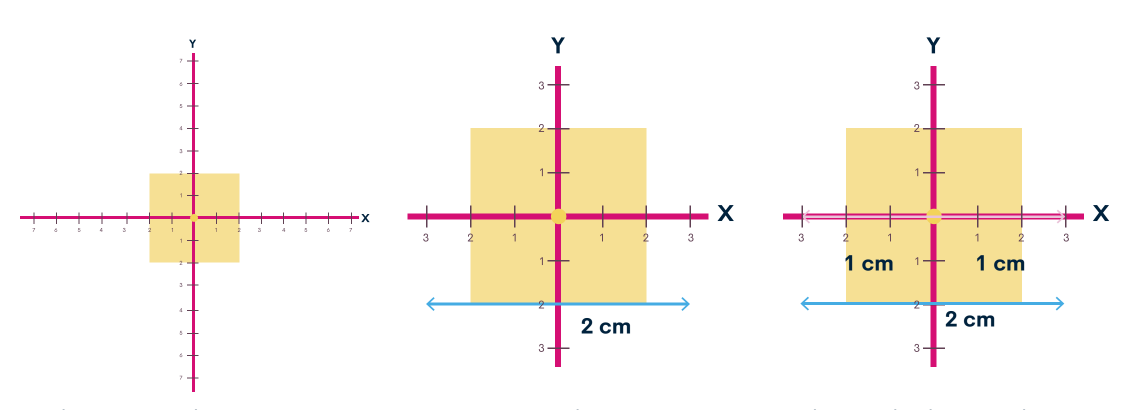
Ubicación en plano cartesiano: **punto de origen.**Distribución desde punto de origen: **1 cm a cada lado.**

2



· A**umento por largo eje Y:** 2 cm

· Aumento por ancho eje X: 2 cm



Ubicación en plano cartesiano **Punto de origen**

Aumento por ancho eje X: **2 cm**

Distribución desde punto de origen

1 cm a cada lado

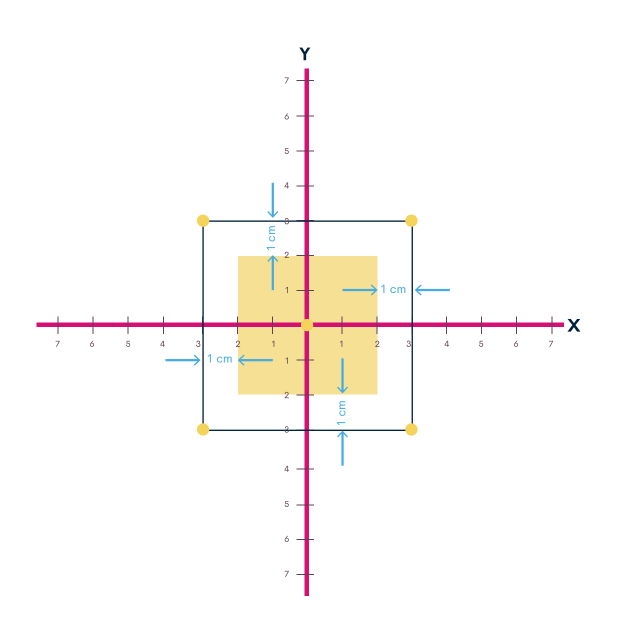
Ubicación en plano cartesiano: **punto de origen.**Distribución desde punto de origen: **1 cm a cada lado.**

· Aumento por largo eje Y: 2 cm

· Aumento por ancho eje X: 2 cm







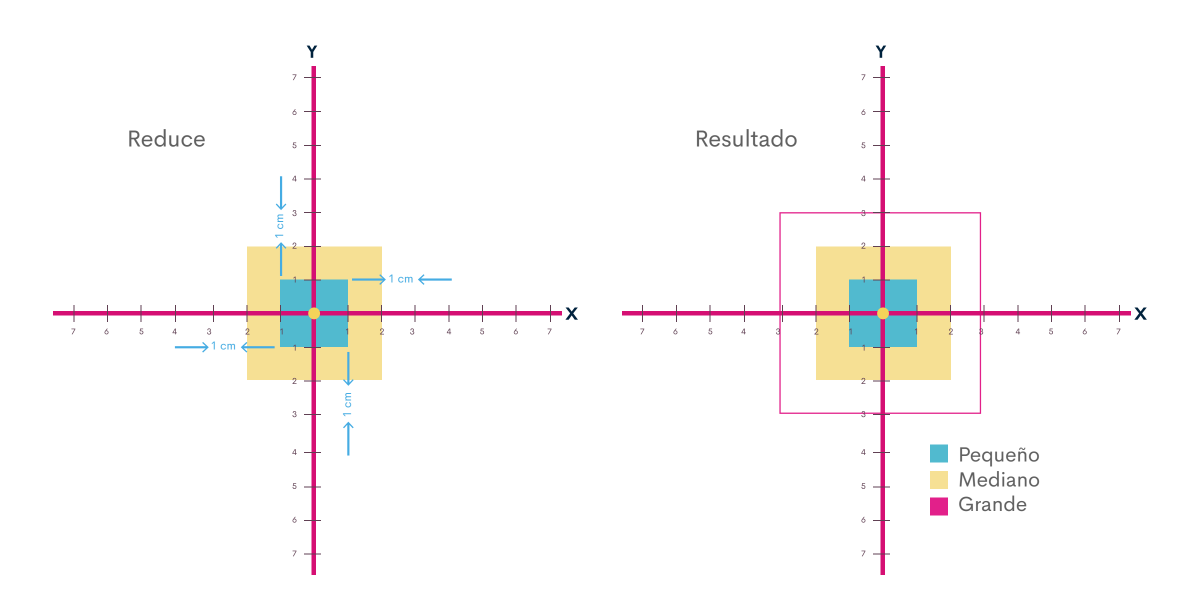
Puntos para tener en cuenta:

En este caso, por el punto de origen y el incremento de la figura, no se contemplan puntos como negativos o positivos, únicamente los lados que deben aumentar.

Análisis sobre el plano cartesiano



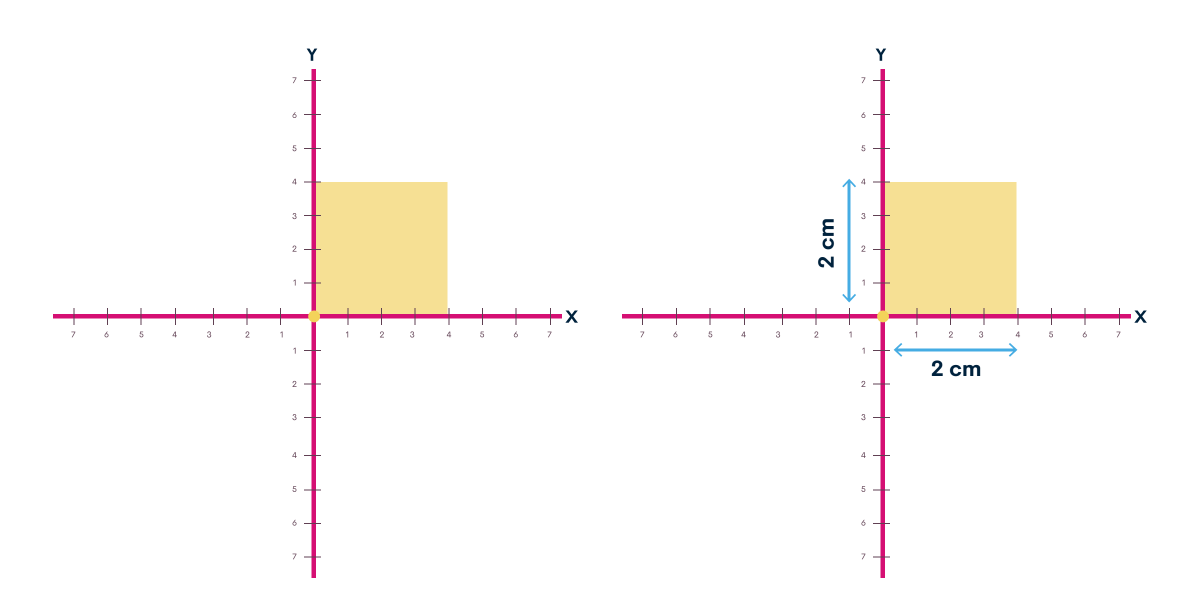








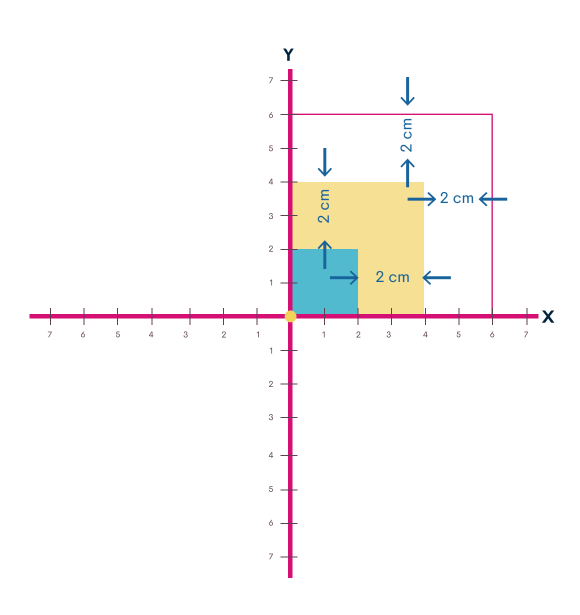








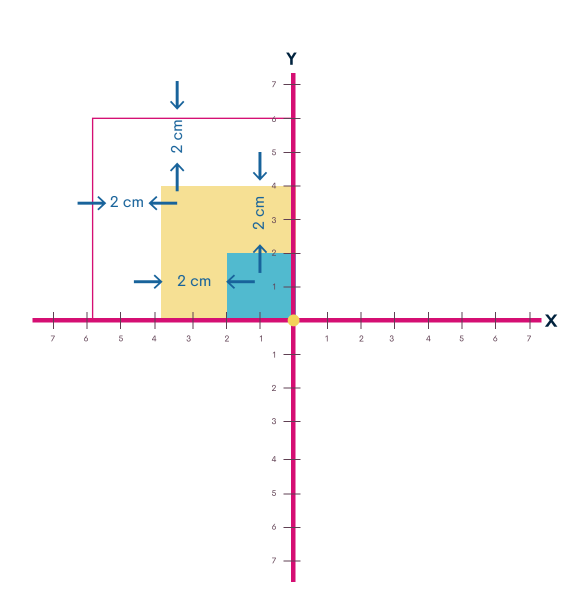












Análisis sobre el plano cartesiano





