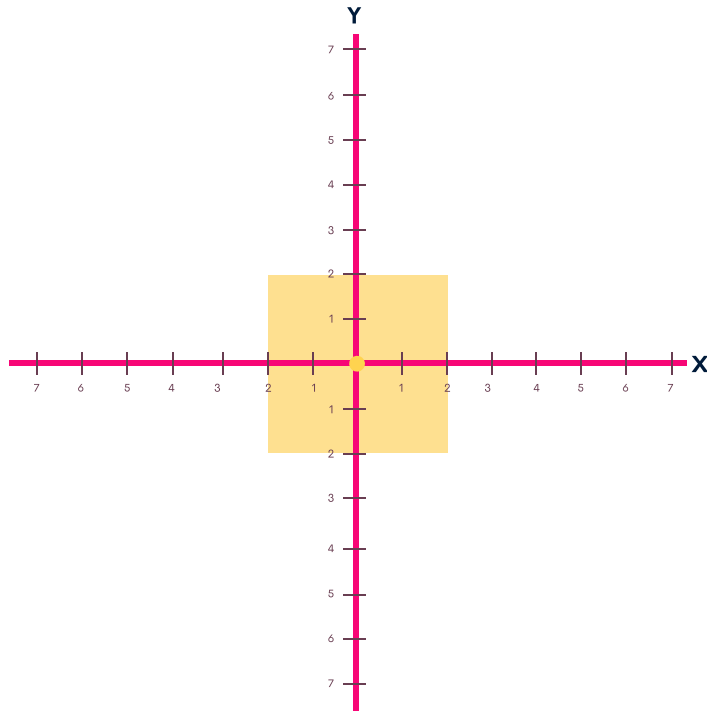


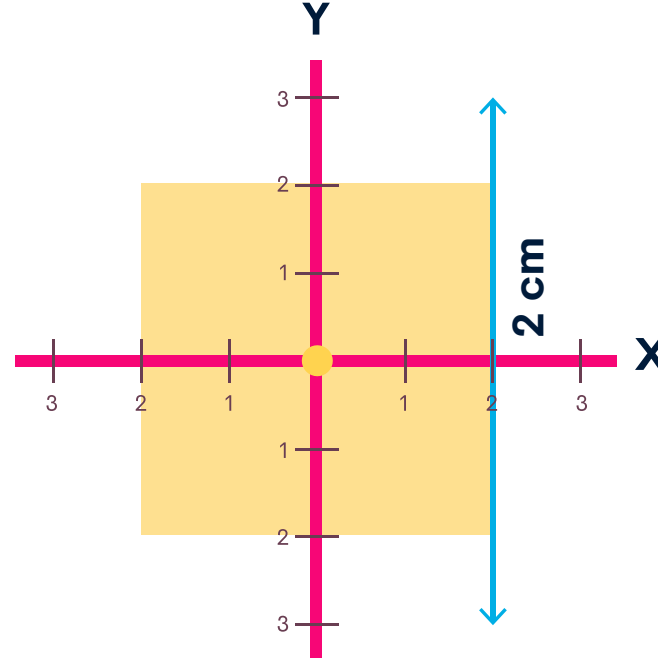
Ubicación en plano cartesiano: **punto de origen.**  
Distribución desde punto de origen: **1 cm a cada lado.**

- **Aumento por largo eje Y: 2 cm**
- **Aumento por ancho eje X: 2 cm**

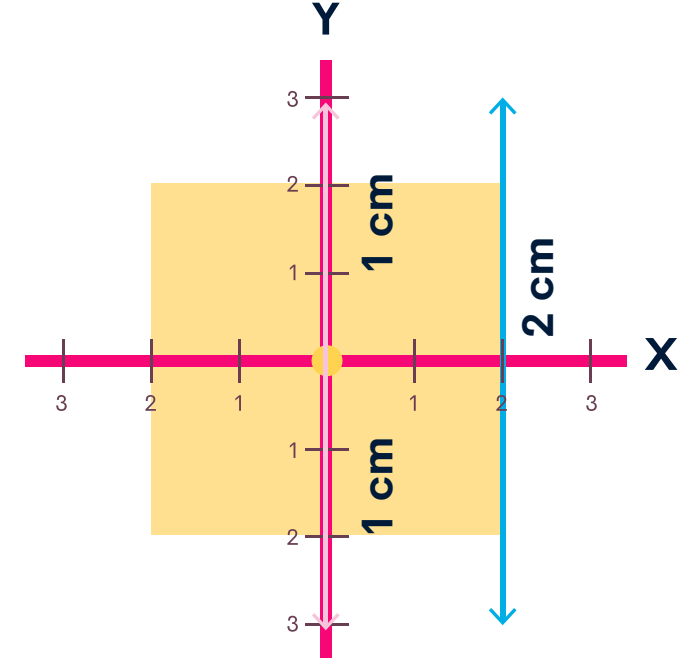
1



Ubicación en plano cartesiano  
**Punto de origen**



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

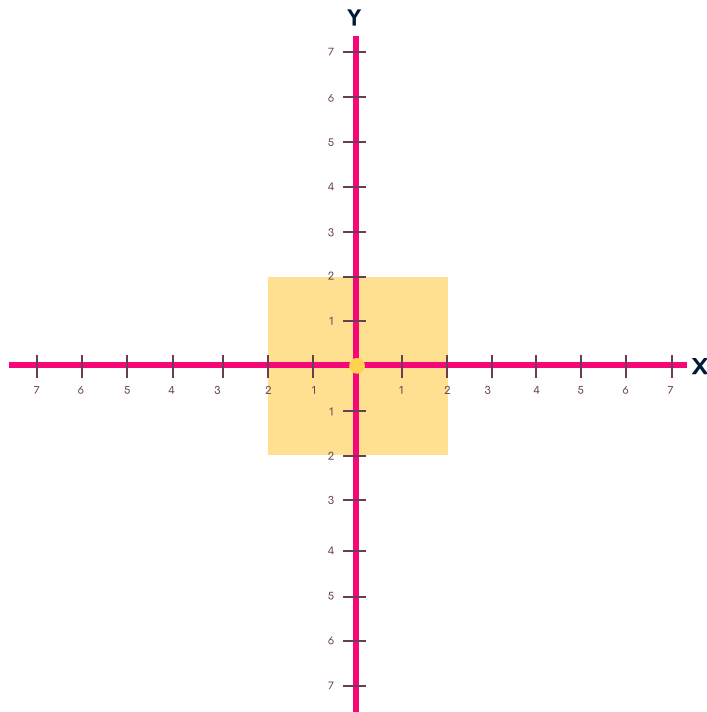


Distribución desde punto de origen  
**1 cm a cada lado**

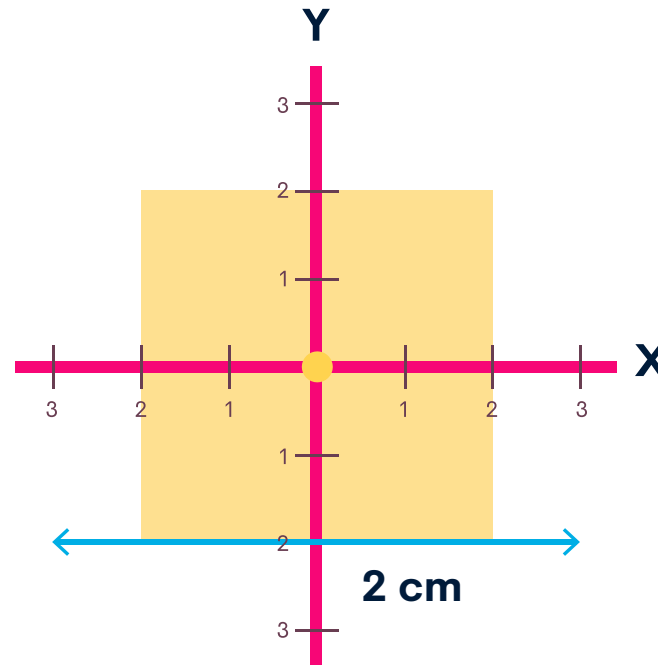
Ubicación en plano cartesiano: **punto de origen**.  
Distribución desde punto de origen: **1 cm a cada lado**.

- **Aumento por largo eje Y: 2 cm**
- **Aumento por ancho eje X: 2 cm**

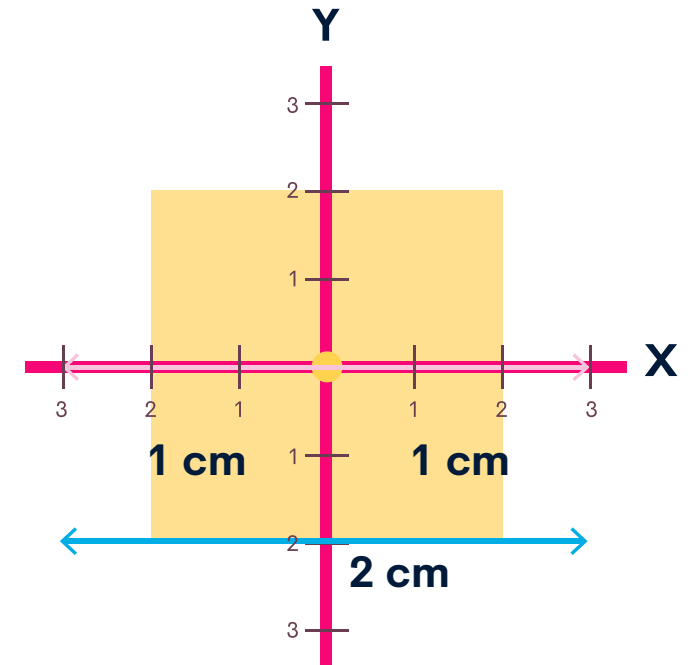
2



Ubicación en plano cartesiano  
**Punto de origen**



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

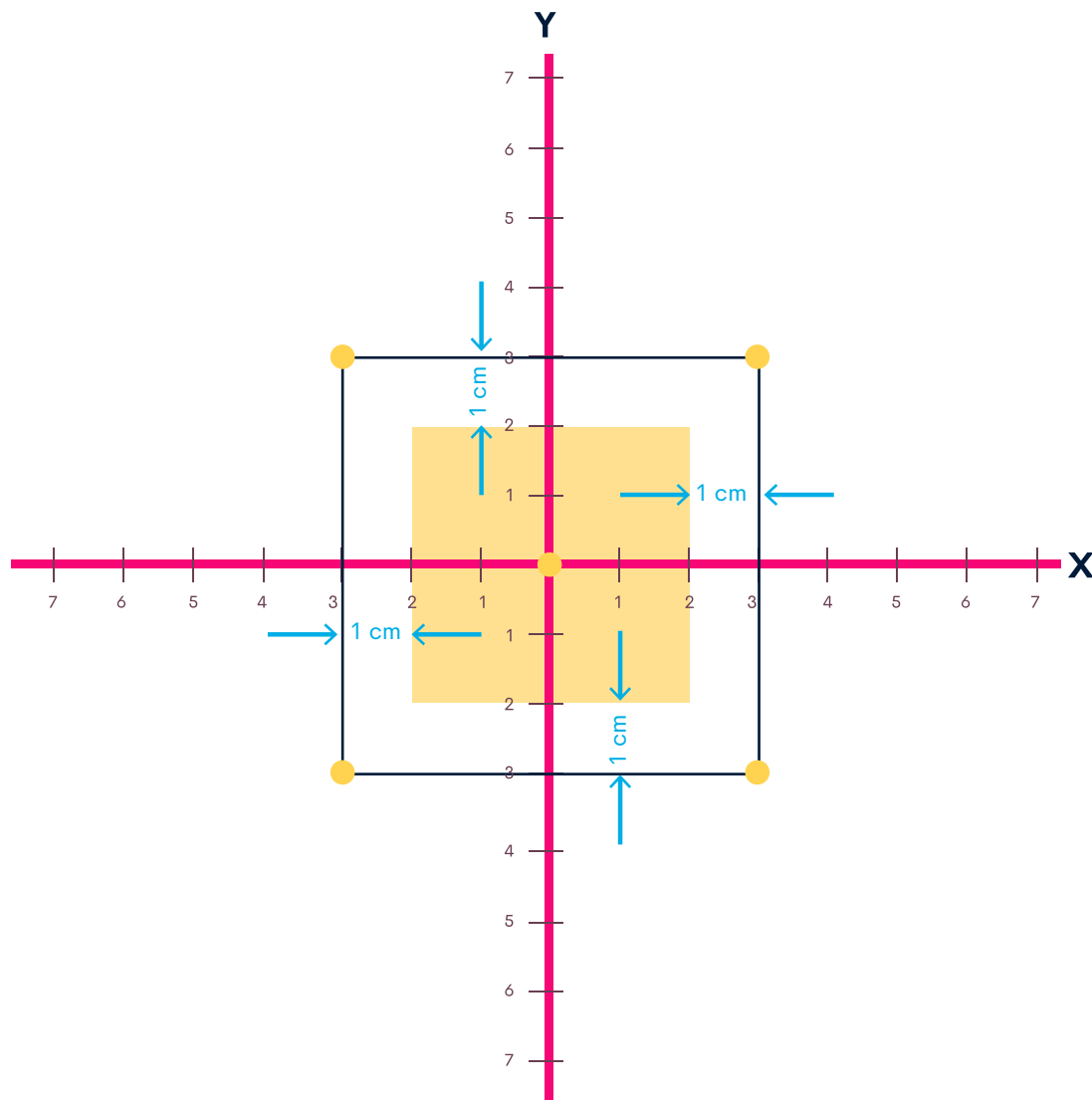


Distribución desde punto de origen  
**1 cm a cada lado**

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

3



### Puntos para tener en cuenta:

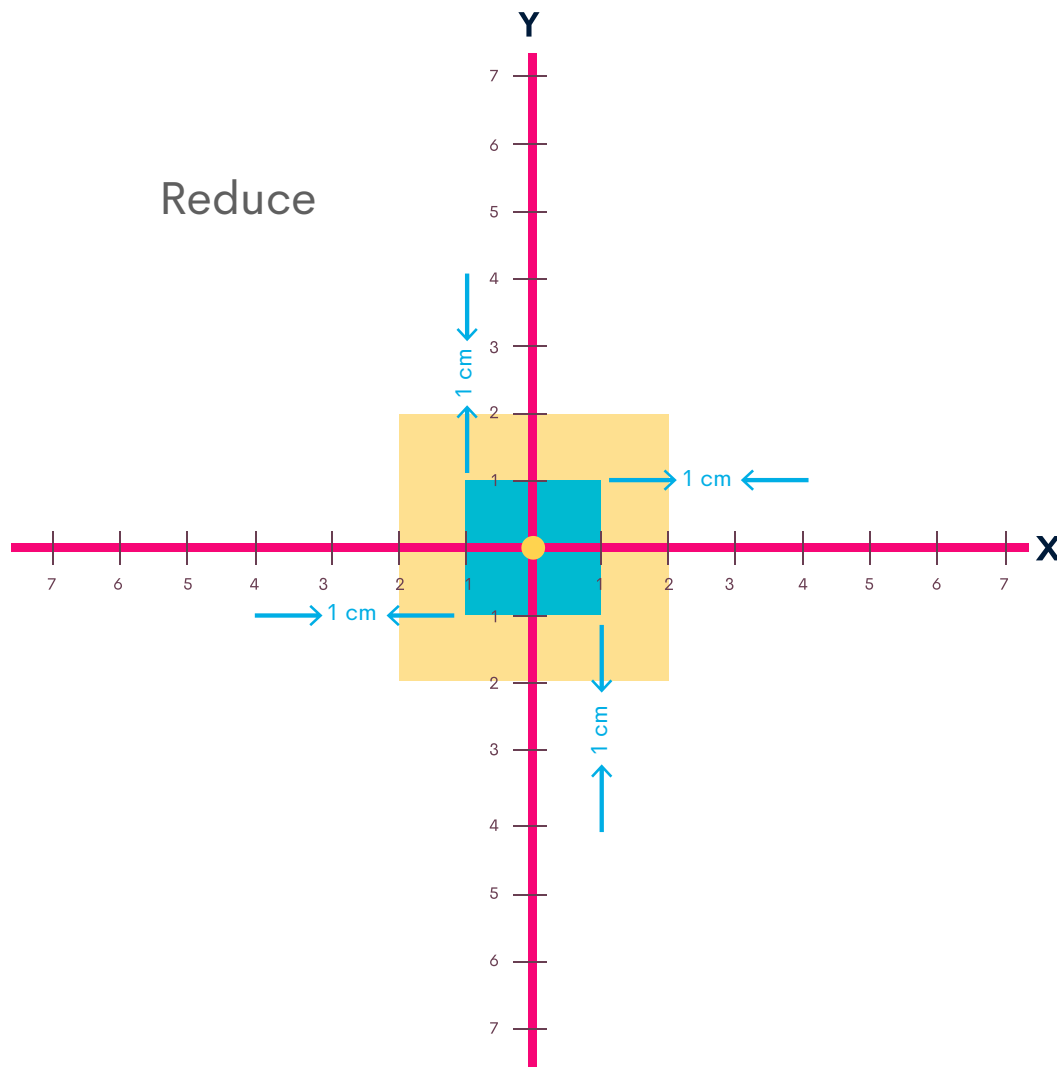
En este caso, por el punto de origen y el incremento de la figura, no se contemplan puntos como negativos o positivos, únicamente los lados que deben aumentar.

## Análisis sobre el plano cartesiano

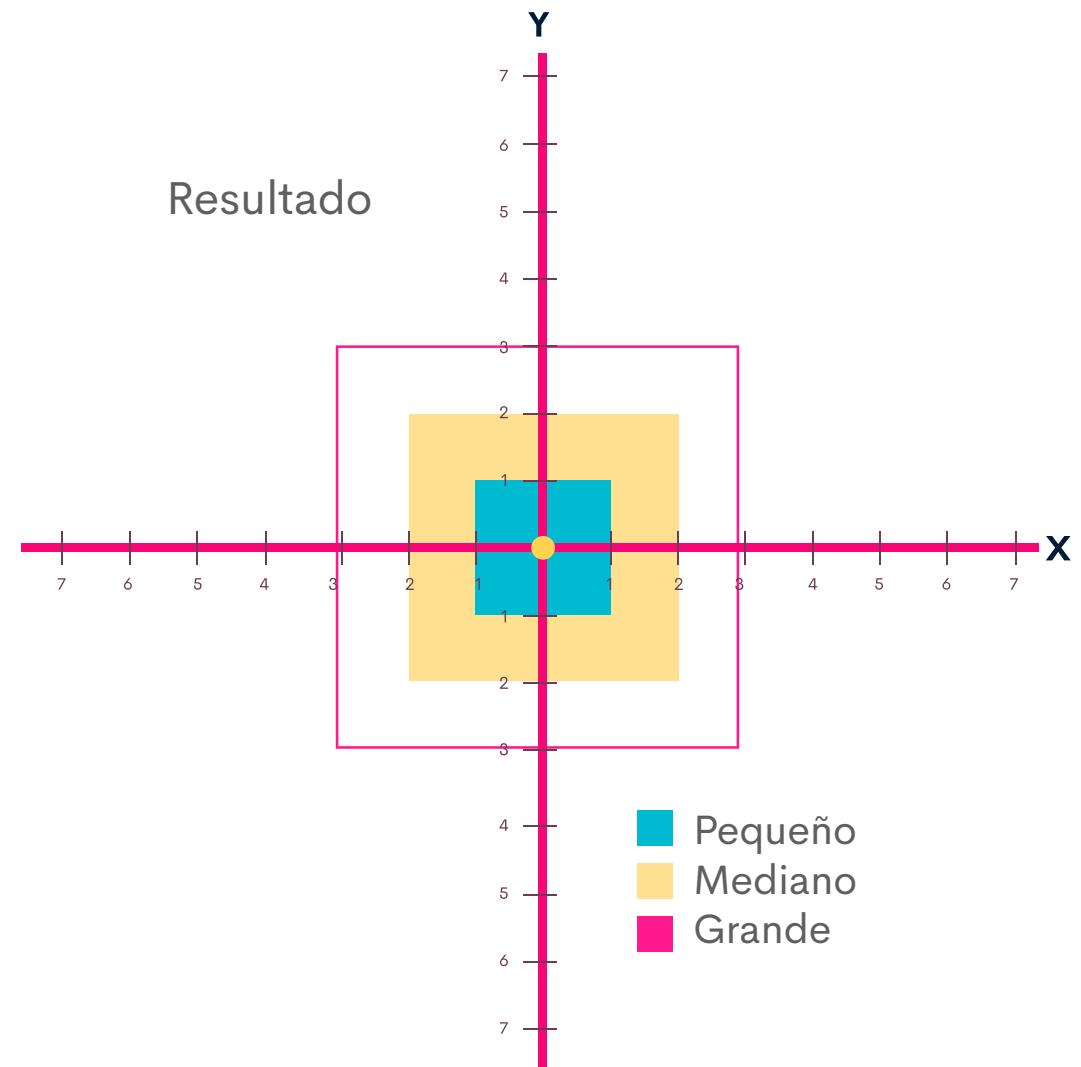
4



Reduce

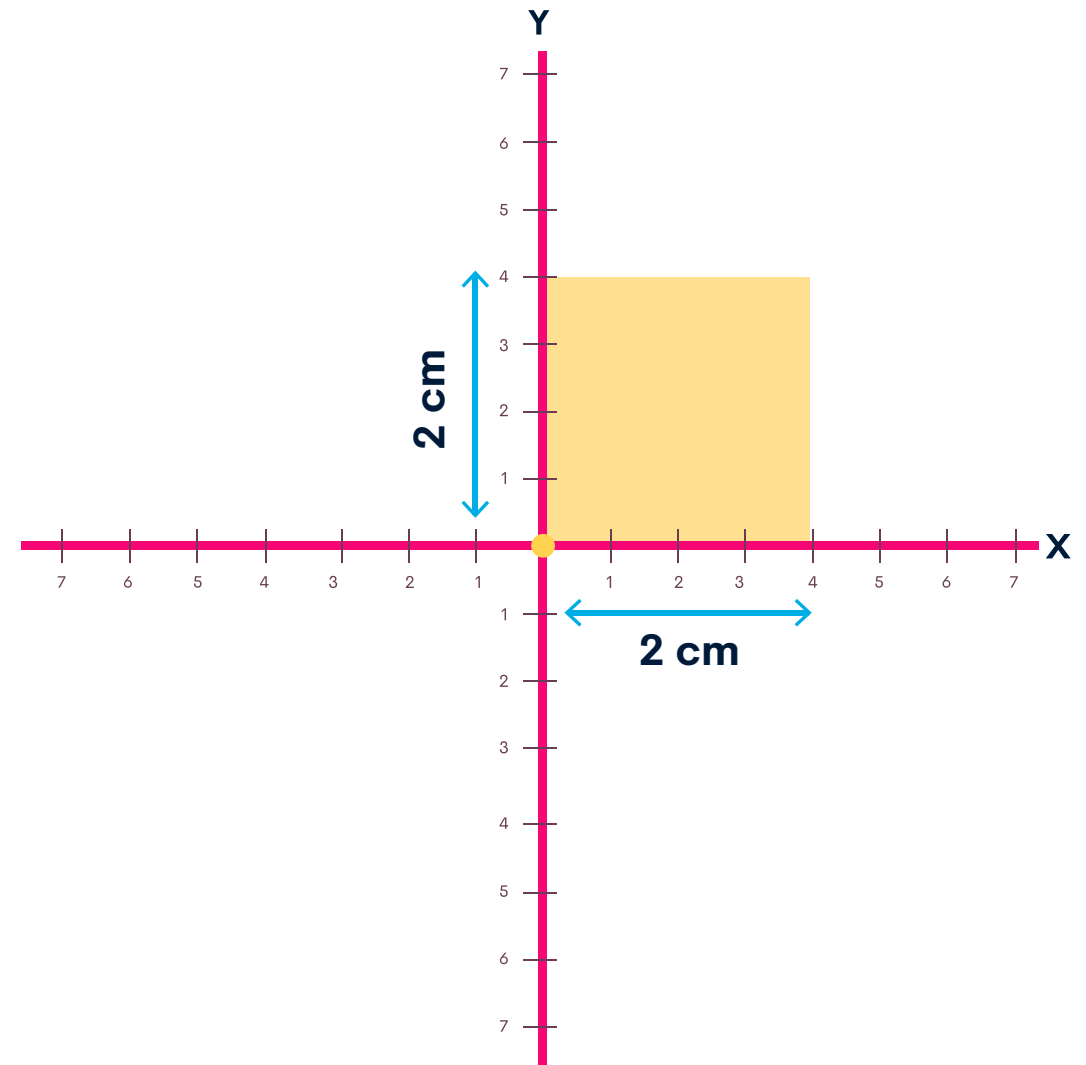
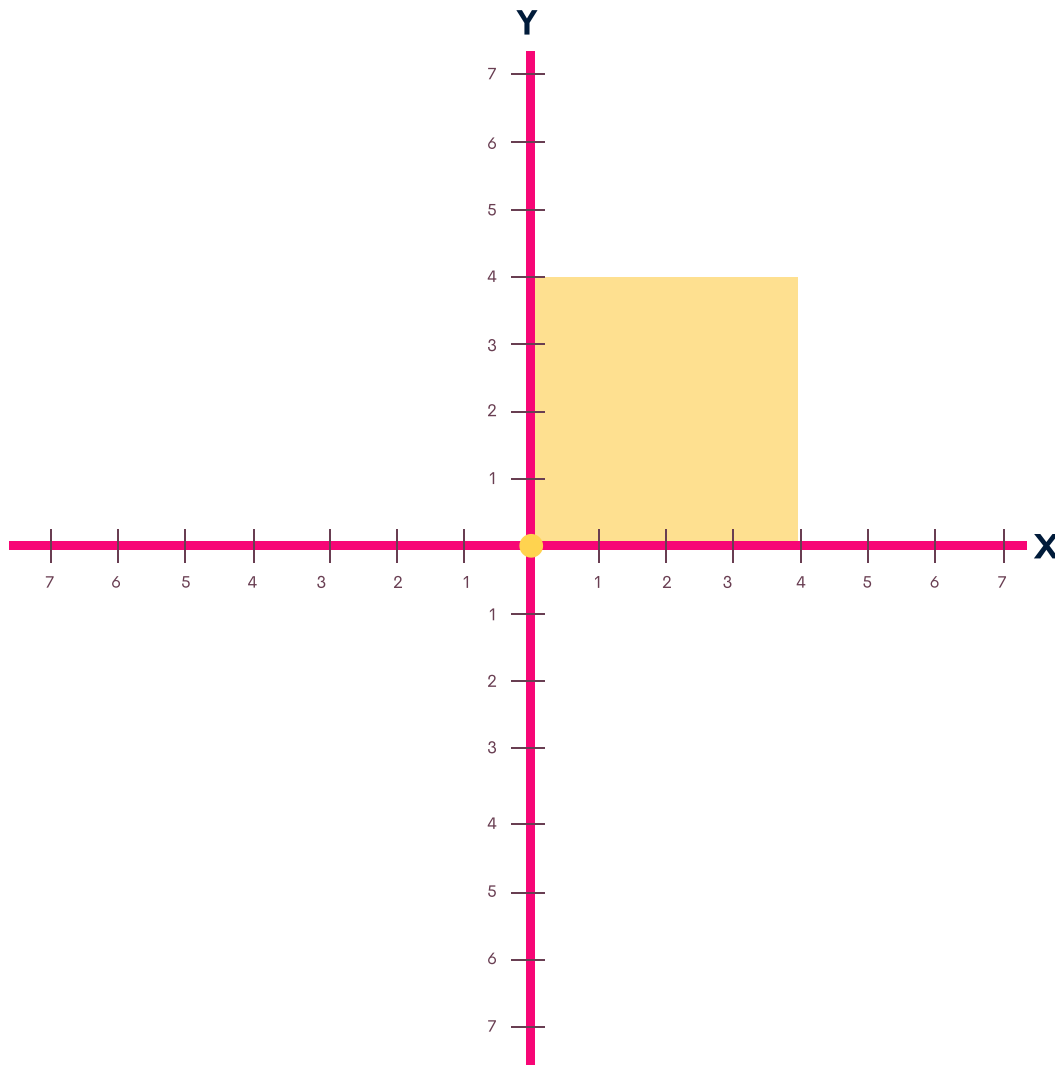


Resultado



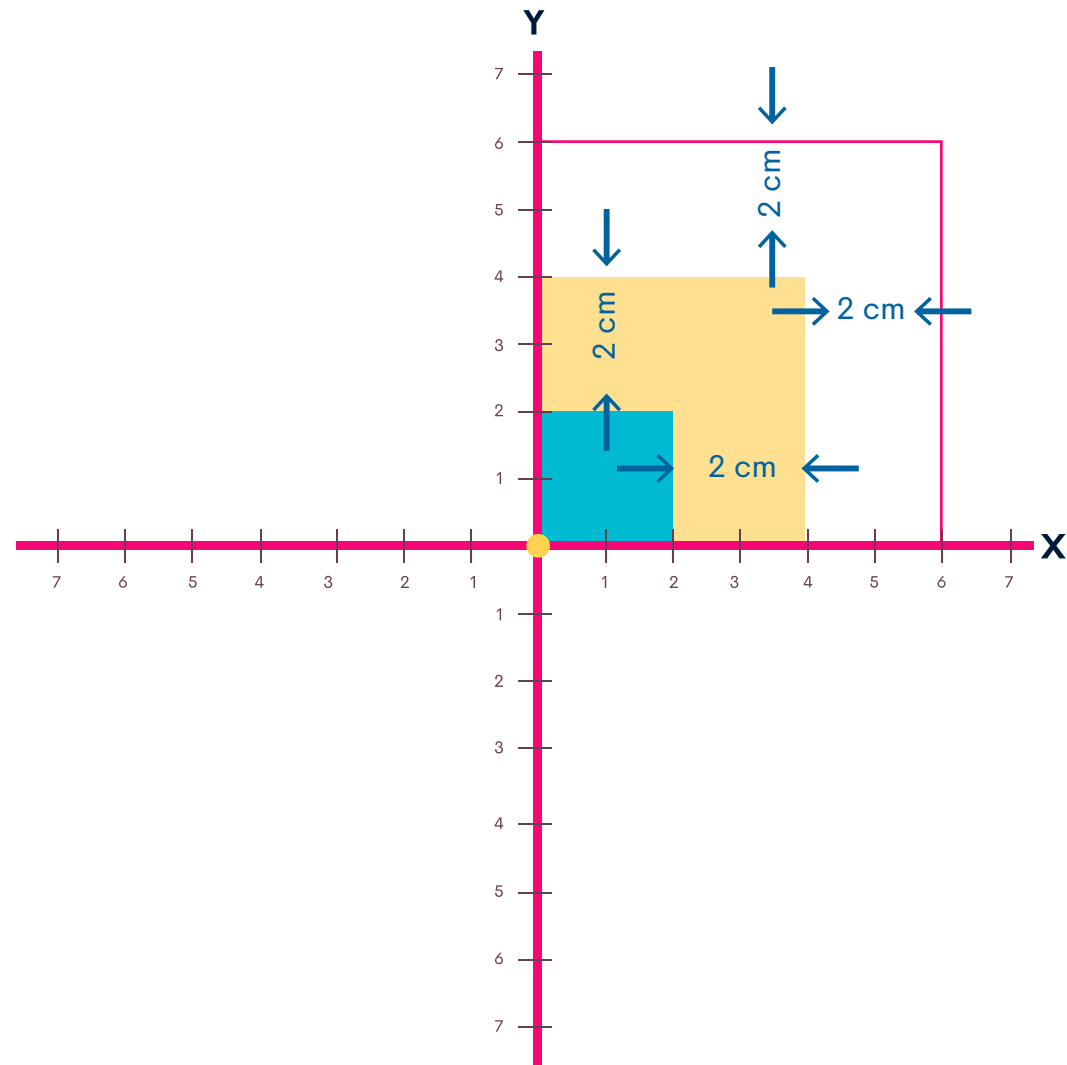
## Análisis sobre el plano cartesiano

5



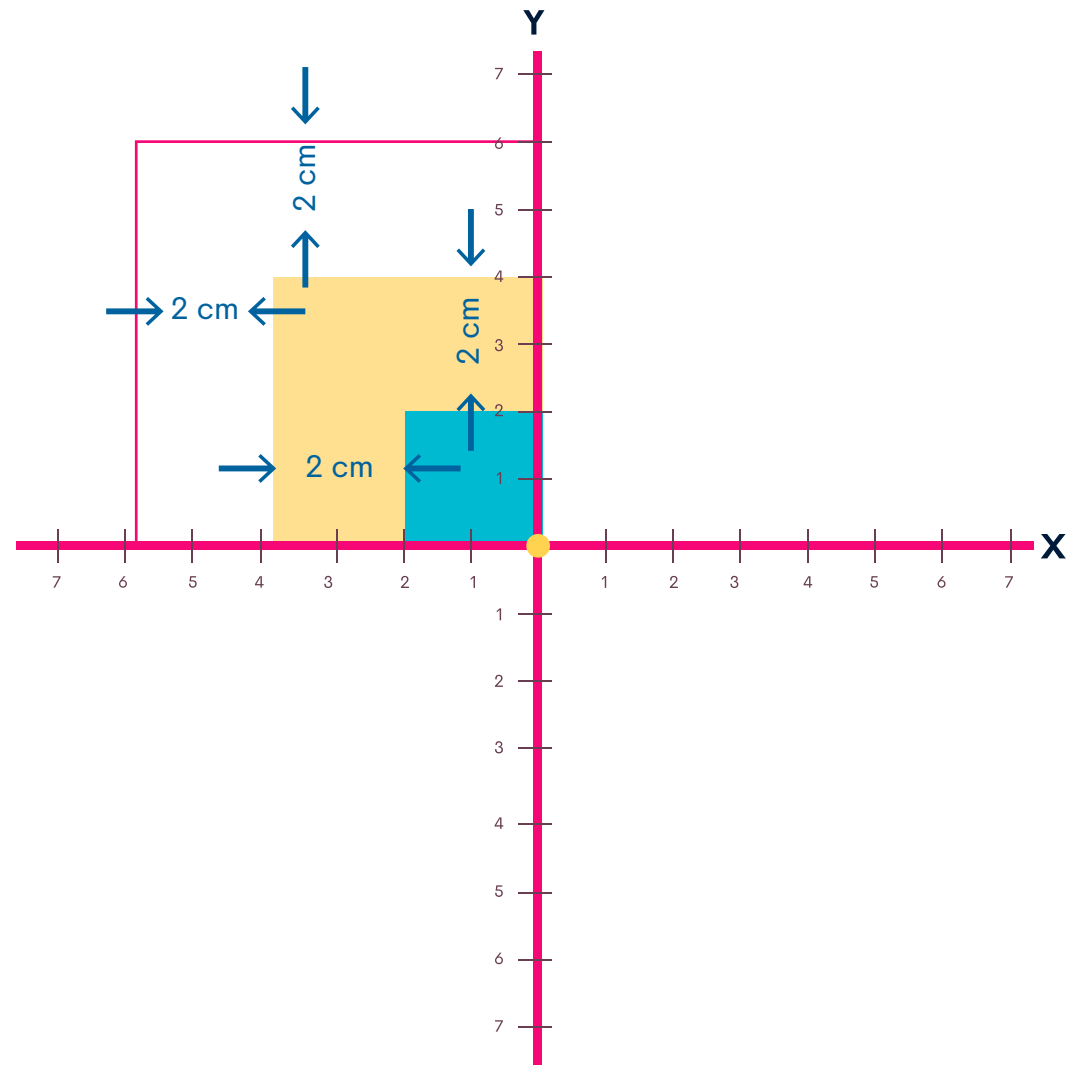
## Análisis sobre el plano cartesiano

6



## Análisis sobre el plano cartesiano

7



## Análisis sobre el plano cartesiano

8

