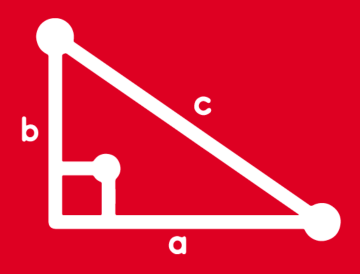
TRIGONOMETRY Chapter 12



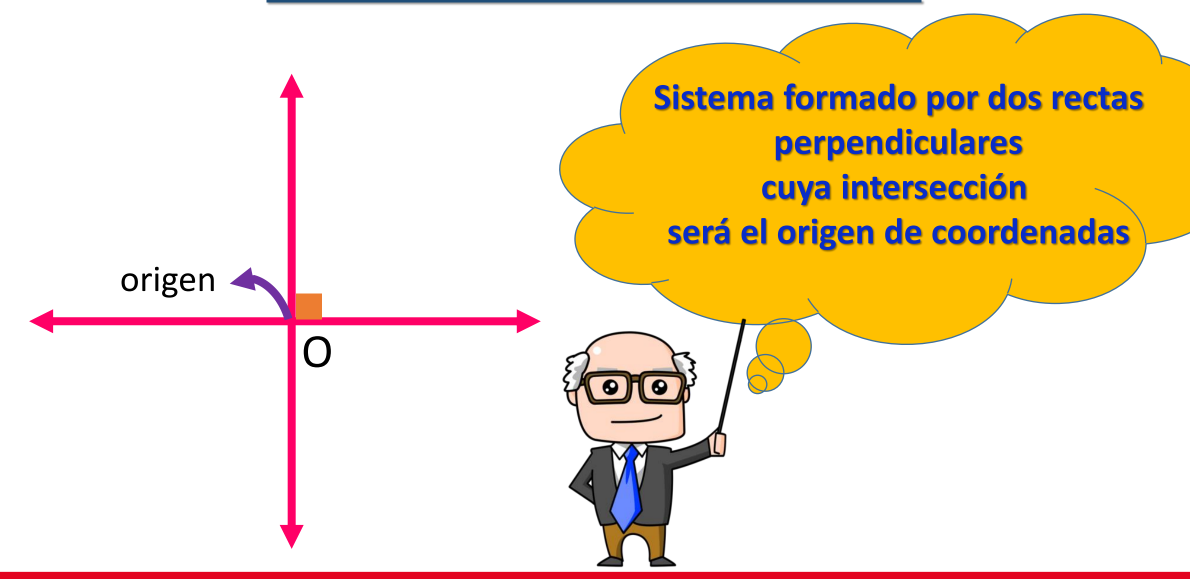


GEOMETRÍA ANALÍTICA



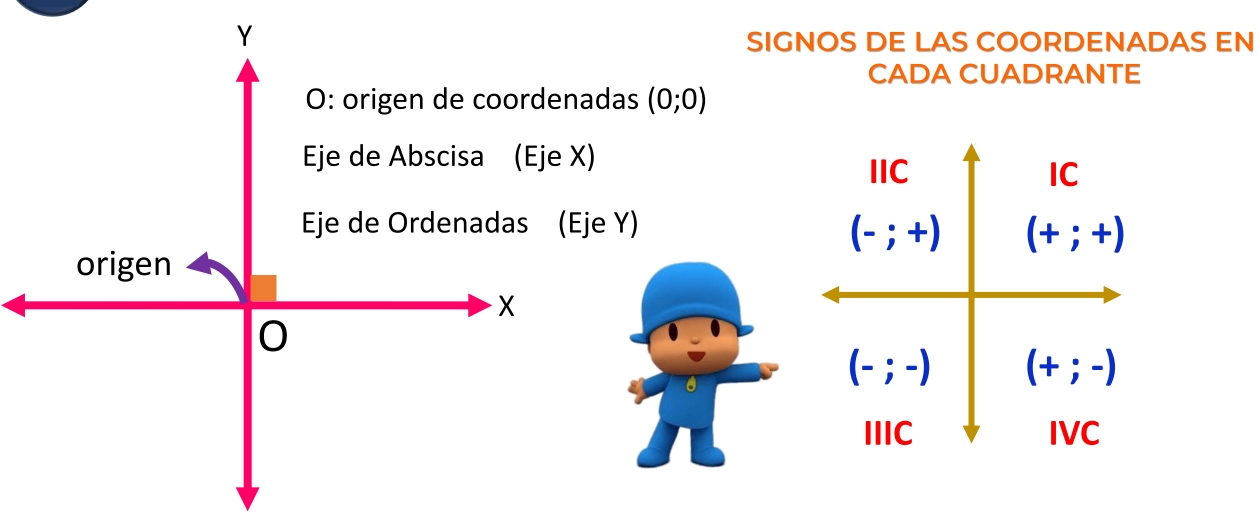


PLANO CARTESIANO

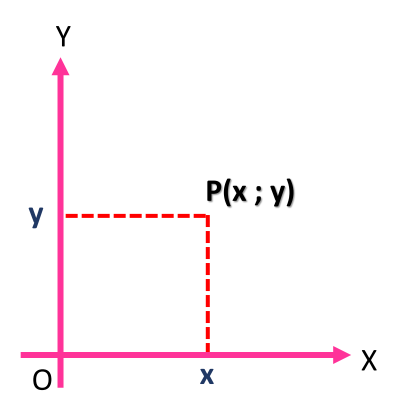




ELEMENTOS DEL PLANO CARTESIAN



2 UBICACIÓN DE UN PUNTO



La ubicación de un punto en el plano cartesiano se representa mediante un par ordenado (x; y), en donde a este par se le conoce como "coordenadas del punto".



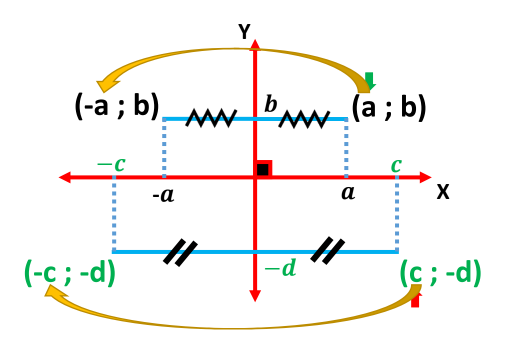
A x se le denomina abscisa del punto P.



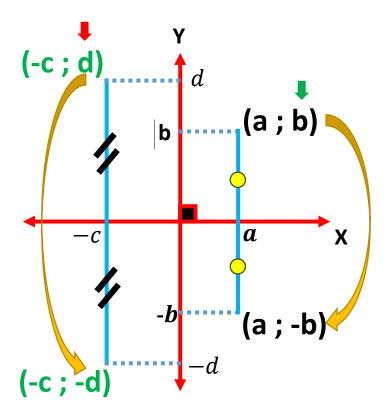
A y se le denomina ordenada del punto P.

CASOS ESPECIALES

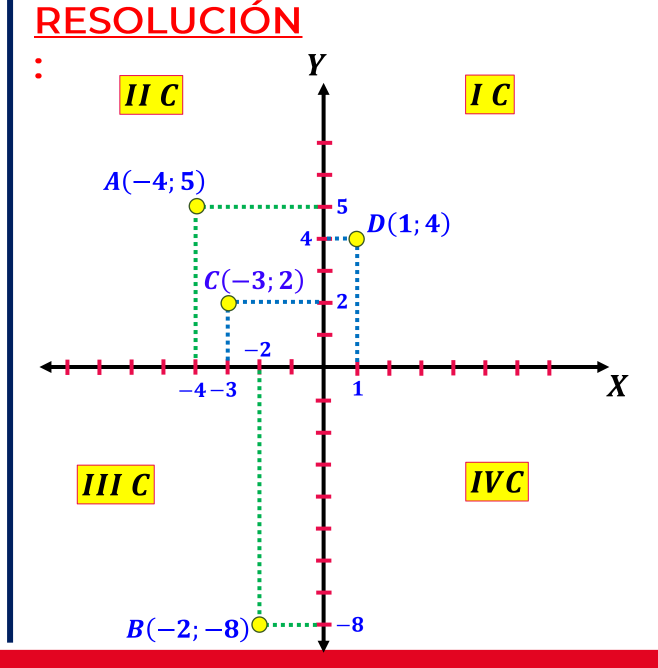
Simetría respecto al eje de Ordenadas "Eje Y"



Simetría respecto al eje de Abscisas "Eje X"

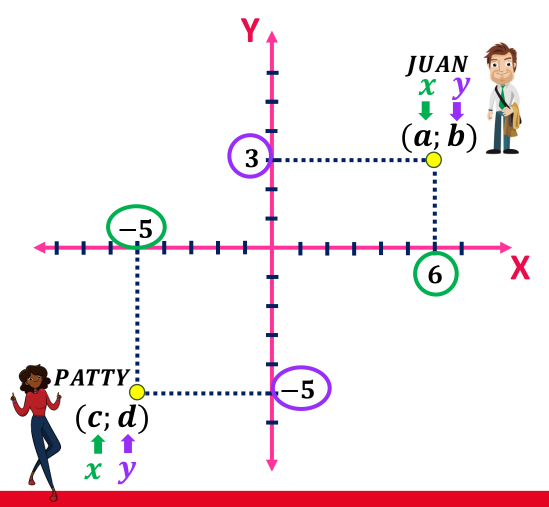


- Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda:
- a) El punto $A(-4;5) \in IIC$ (V)
- b) El punto $B(-2;-8) \in IC$ (F)
- c) El punto $C(-3;2) \in IVC(F)$
- d) El punto $D(1;4) \in IIIC$ (F)



HELICO | PRACTICE

Indique la suma de coordenadas de la ubicación de Juan y Patty en el plano cartesiano.



RESOLUCIÓN:

Coordenadas de Juan:

$$a = 6$$
 $b = 3$

Juan: (6; 3)

Coordenadas de Patty:

$$c = -5$$

$$d = -5$$

$$Patty: (-5; -5)$$

Suma COORDENADAS =
$$6 + 3 - 5 - 5$$

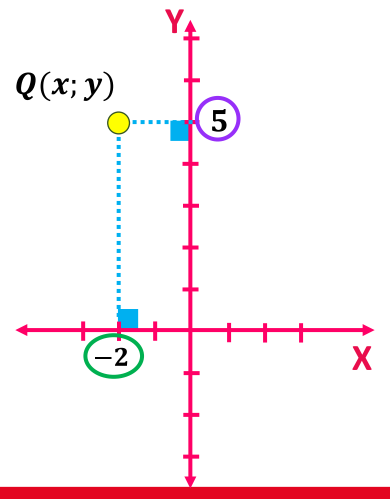
= -1

∴ La suma de coordenadas de la ubicación de Juan y Patty en el plano cartesiano es: — 1

3

Del gráfico, efectúe:

$$A = 4x + 3y$$



RESOLUCIÓN:

Del gráfico:

$$x = -2$$

$$y = 5$$

$$A = 4x + 3y$$

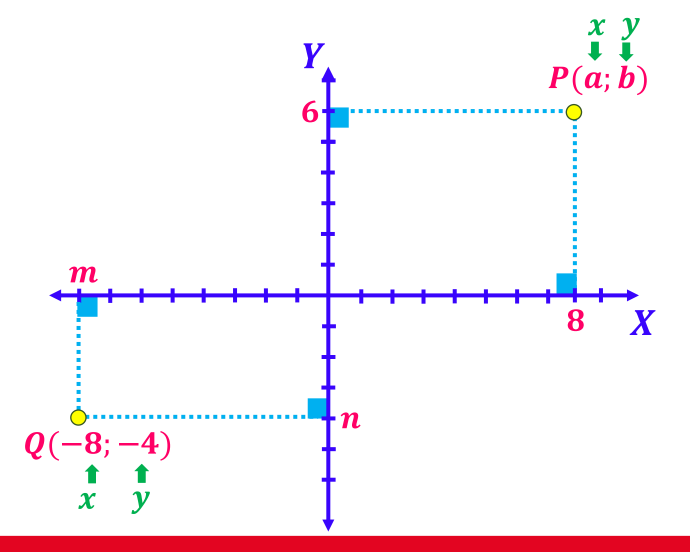
$$A = 4(-2) + 3(5)$$

$$A = -8 + 15$$

$$A = 7$$



Del gráfico, calcule:
$$K = \frac{a+b}{m+n}$$



RESOLUCIÓN:

Del gráfico:

$$a = 8$$

$$a = 8$$
 $m = -8$

$$b = 6$$

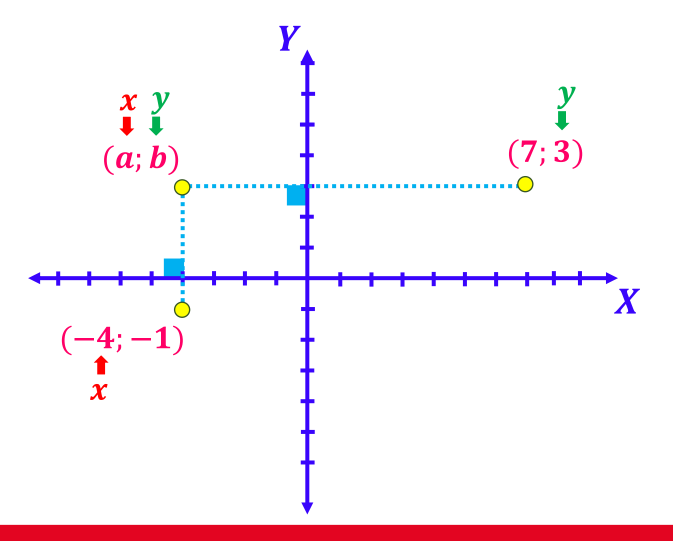
$$n = -4$$

$$K = \frac{a+b}{m+n}$$

$$K = \frac{8+6}{-8+(-4)} = \frac{14}{-12}$$

$$\therefore K = -\frac{7}{6}$$

Del gráfico, efectúea + b



RESOLUCIÓN:

Del gráfico se observa:

$$a = -4$$

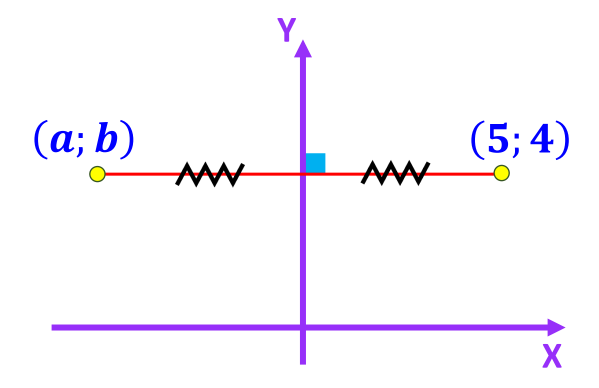
$$b = 3$$

$$a + b = -4 + 3$$

$$a + b = -1$$



Del grafico, calcule: $a \cdot b$



RESOLUCIÓN:

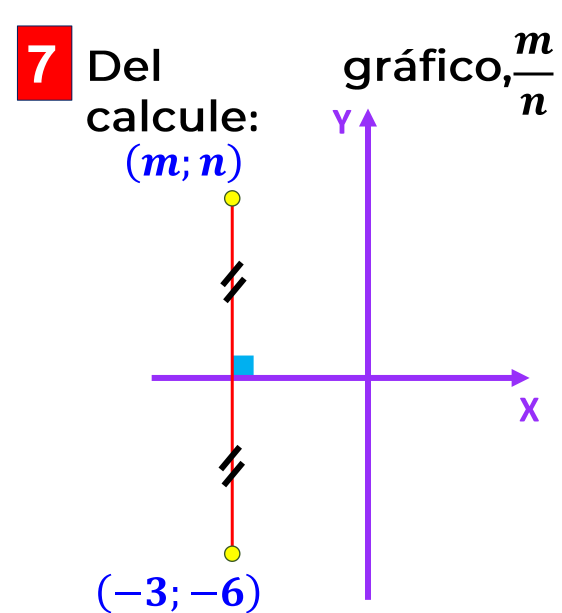
Simetría respecto al eje Y:

$$a = -5$$

$$b = 4$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (-5)(4)$$

$$\therefore a \cdot b = -20$$



RESOLUCIÓN

Simetría respecto al eje X:

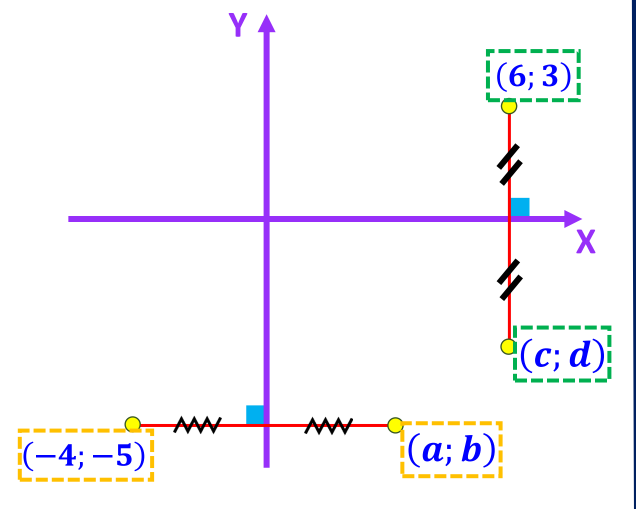
$$m = -3$$

$$n = 6$$

$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{n}} = \frac{-3}{6}$$

$$\therefore \frac{m}{n} = -\frac{1}{2}$$

Del gráfico, calcule:
$$a.b + \frac{c}{d}$$



RESOLUCIÓN

Simetría respecto al eje Y:

$$a = 4$$

$$b = -5$$

Simetría respecto al eje X:

$$c = 6$$

$$d = -3$$

$$a \cdot b + \frac{c}{d} = (4)(-5) + \frac{6}{-3}$$

$$= -20 - 2$$

$$\therefore a.b + \frac{c}{d} = -22$$