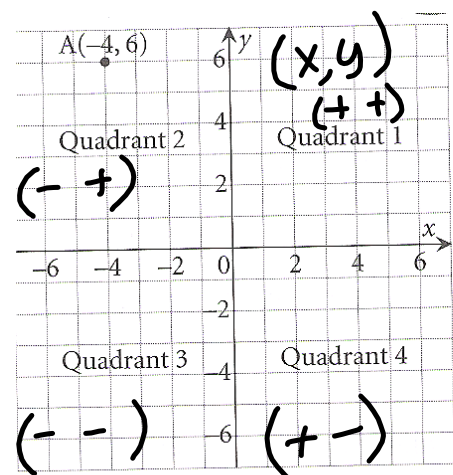


Une droite numérique verticale et une droite numérique horizontale qui se coupent à angle droit au point $(0,0)$ forment un plan cartésien.

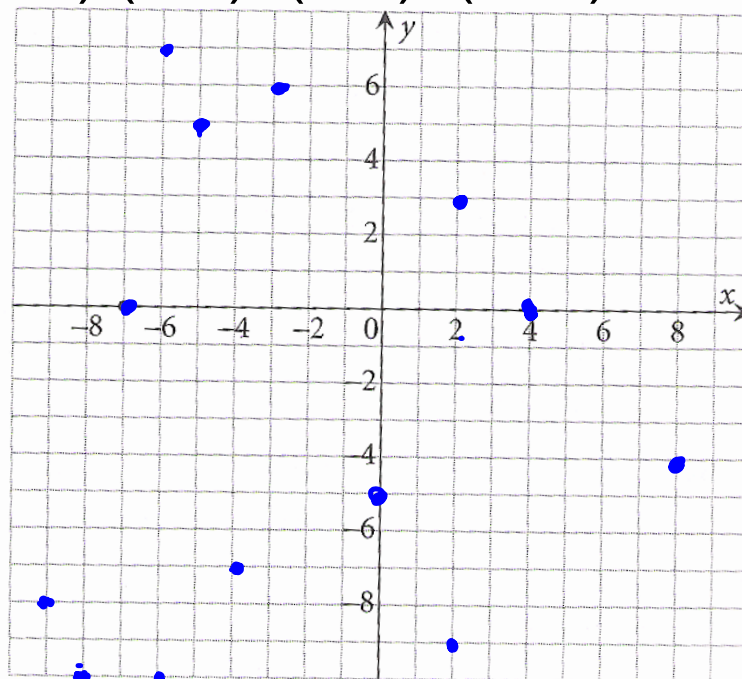
Pour situer un point dans un plan cartésien, on utilise les ordonnées de nombres. (x,y)

(x,y)



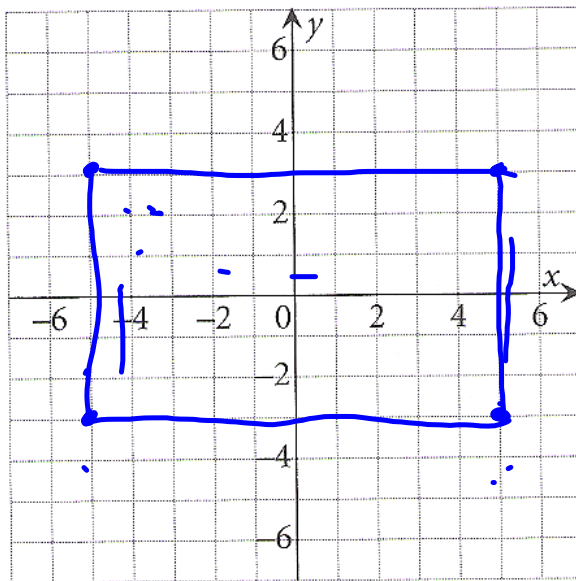
Trace chaque point dans le plan cartésien.

$(2, -9)$, $(0, -5)$, $(-4, -7)$, $(-6, -10)$,
 $(-8, -10)$, $(-9, -8)$, $(-7, 0)$, $(-5, 5)$,
 $(-6, 7)$, $(-3, 6)$, $(2, 3)$, $(4, 0)$, $(8, -4)$



Trace les points qui représentent ces coordonnées. Relie les points dans l'ordre. Ensuite, relie le dernier point et le premier. Nomme la forme géométrique que tu as tracée.

- a) $(5,3), (5, -3), (-5, -3), (-5, 3)$
-



rectangle.

- b) $(-4,0), (2,0), (5,3), (-1,3)$
-

