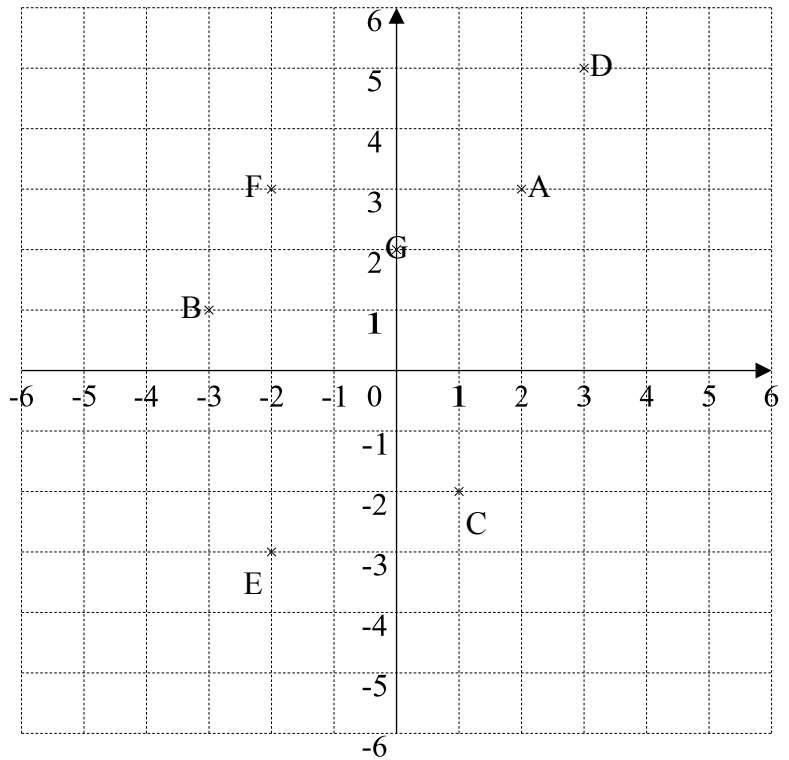


Entraînement 1

Points	Abscisse	ordonnée	coordonnées
A	$x_A = +2$	$y_A = +3$	$(+2 ; +3)$
B	$x_B = -3$	$y_B = \dots\dots$	$(\dots\dots ; +1)$
C	$x_C = \dots\dots$	$y_C = \dots\dots$	$(\dots\dots ; \dots\dots)$
D	$x_D = \dots\dots$	$y_D = \dots\dots$	
E			
F			
G			



Entraînement 2 Complète :

- ♦ A (4 ; 3)
donc $x_A = 4$ et $y_A = 3$
l'abscisse du point A est : 4
l'ordonnée du point A est : 3
- ♦ B (- 2 ;)
donc $x_B = \dots\dots$ et $y_B = \dots\dots$
l'abscisse du point B est :
l'ordonnée du point B est :
- ♦ C (..... ;)
donc $x_C = \dots\dots$ et $y_C = \dots\dots$
l'abscisse du point C est :
l'ordonnée du point C est :
- ♦ D (..... ;)
donc $x_D = \dots\dots$ et $y_D = \dots\dots$
- ♦ E (..... ;)
donc $x_E = \dots\dots$ et $y_E = \dots\dots$
- ♦ F (..... ;)
donc $x_F = \dots\dots$ et $y_F = \dots\dots$

