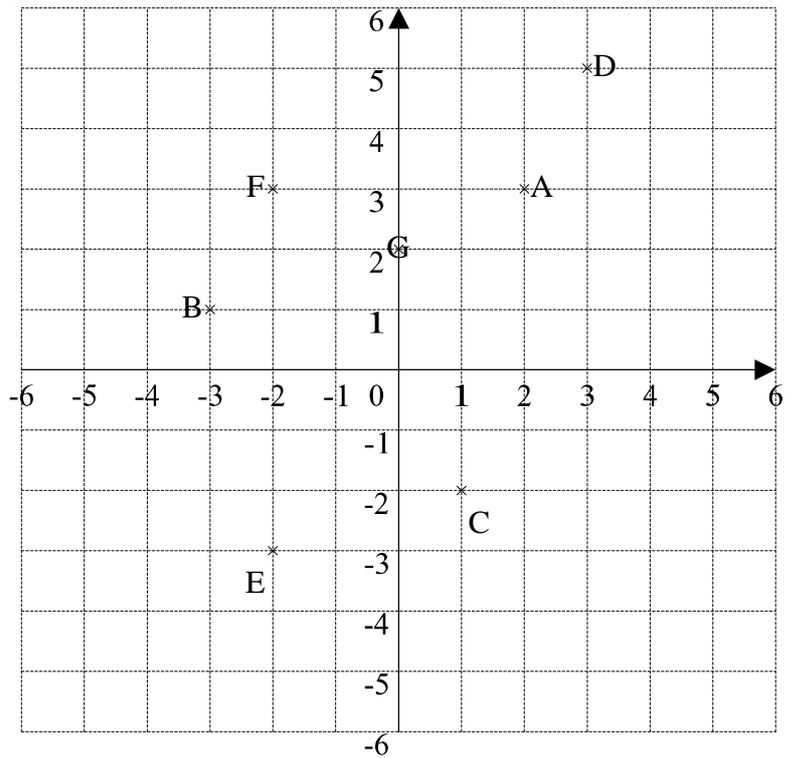


Entraînement 1

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

♦ $B(-2 ; \dots\dots)$

donc $x_B = \dots\dots$ et $y_B = \dots\dots$

l'abscisse du point B est :

l'ordonnée du point B est :

♦ $C(\dots\dots ; \dots\dots)$

donc $x_C = \dots\dots$ et $y_C = \dots\dots$

l'abscisse du point C est :

l'ordonnée du point C est :

♦ $D(\dots\dots ; \dots\dots)$

donc $x_D = \dots\dots$ et $y_D = \dots\dots$

♦ $E(\dots\dots ; \dots\dots)$

donc $x_E = \dots\dots$ et $y_E = \dots\dots$

♦ $F(\dots\dots ; \dots\dots)$

donc $x_F = \dots\dots$ et $y_F = \dots\dots$

