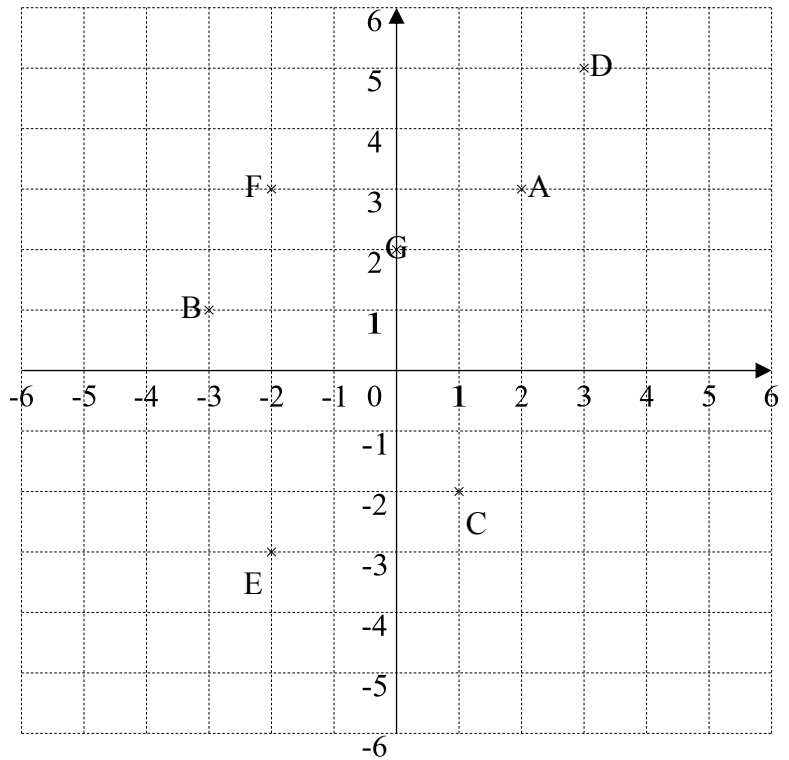


Entraînement 1

Points	Abscisse	ordonnée	coordonnées
A	$x_A = +2$	$y_A = +3$	$A(+2 ; +3)$
B	$x_B = -3$	$y_B = +1$	$B(-3 ; +1)$
C	$x_C = +1$	$y_C = -2$	$C(+1 ; -2)$
D	$x_D = +3$	$y_D = +5$	$D(+3 ; +5)$
E	$x_E = -2$	$y_E = -3$	$E(-2 ; -3)$
F	$x_F = -2$	$y_F = +3$	$F(-2 ; +3)$
G	$x_D = +3$	$y_D = +5$	$(+3 ; +5)$



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
- ♦  $B(-2 ; 4)$   
donc  $x_B = -2$  et  $y_B = 4$   
l'abscisse du point B est : -2  
l'ordonnée du point B est : 4
- ♦  $C(2 ; -6)$   
donc  $x_C = 2$  et  $y_C = -6$   
l'abscisse du point C est : 2  
l'ordonnée du point C est : -6
- ♦  $D(-5 ; -3)$   
donc  $x_D = -5$  et  $y_D = -3$
- ♦  $E(0 ; 4)$   
donc  $x_E = 0$  et  $y_E = 4$
- ♦  $F(-3 ; 0)$   
donc  $x_F = -3$  et  $y_F = 0$

