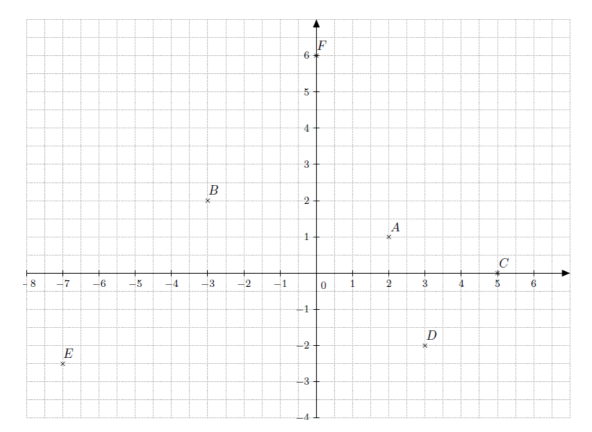
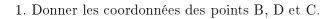
## ${\bf Interrogation: Nombres\ relatifs\ (1)}$

Compétences	Acquis	En cours	Non acquis
- Connaître la notion de nombre opposé.			
- Savoir ranger et comparer des nombres relatifs.			
- Connaître et utiliser le vocabulaire : origine, coordonnées, abs-			
cisse, ordonnée.			
- Dans le plan muni d'un repère orthogonal, savoir lire les coor-			
données d'un point donné.			
- Dans le plan muni d'un repère orthogonal, savoir placer un point			
de coordonnées données.			

	1. Donner la définition d'un nombre relatif.
	2. Quel est l'opposé de l'opposé de l'opposé de 4,8 ?
2,5	Exercice 2 : 1. Tracer une droite graduée de façon à pouvoir placer les points suivants : $E(-1,25) - R(0,75) - S(-2,5) - T(+1,75) - U(-0,5)$
	2. Tracer une autre droite graduée de façon à pouvoir placer les points suivants : $A(+10)  B(-15)  L(-20)  G(35)$
2,5	
2,5	A(+10) $B(-15)$ $L(-20)$ $G(35)Exercice 3:$
2,5	A(+10)  B(-15)  L(-20)  G(35) $Exercice 3:$ 1. Compléter les expressions suivantes avec les signes "<", ">" ou "=" :

## /4 Exercice 4:





- 2. Placer le point W tels que son abscisse est l'opposé de celle de D et son ordonnée est l'opposé de celle de E.
- 3. A l'aide du repère ci-dessus, placer les points suivants : G(4 ; 4) ; H(-5 ; 1) ; R(-3,5 ; 0) ; E( 0 ; 2,25 )