

## Exo commun 1

## Chapitre 2 : Nombre relatif

**Exercice :**

1. Lire sur la carte les coordonnées des villes :

Paris (... ; ...)	Berne (... ; ...)
Londres (... ; ...)	Athènes (... ; ...)
Amsterdam (... ; ...)	Varsovie (... ; ...)
Dublin (... ; ...)	Sofia (... ; ...)



2. Placer sur la carte les capitales suivantes :

Prague (4 ; 0,7)  
 Madrid (-2,5 ; -3,5)  
 Vienne (4,7 ; -0,3)  
 Rome (3,5 ; -3,2)

3. Un paquebot en croisière peut-il se trouver au point de coordonnées (-2 ; -1,1)?

4. De ce point, peut-il se rendre à Amsterdam en ligne droite ?

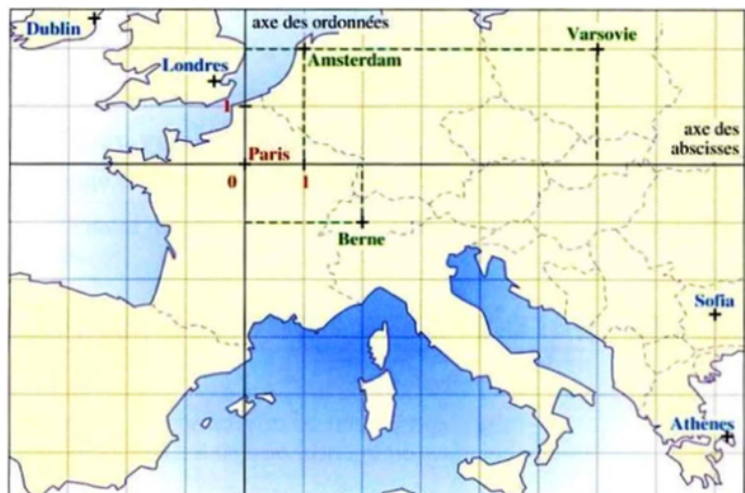
## Exo commun

## Chapitre 2 : Nombre relatif

**Exercice :**

1. Lire sur la carte les coordonnées des villes :

Paris (... ; ...)	Berne (... ; ...)
Londres (... ; ...)	Athènes (... ; ...)
Amsterdam (... ; ...)	Varsovie (... ; ...)
Dublin (... ; ...)	Sofia (... ; ...)



2. Placer sur la carte les capitales suivantes :

Prague (4 ; 0,7)  
 Madrid (-2,5 ; -3,5)  
 Vienne (4,7 ; -0,3)  
 Rome (3,5 ; -3,2)

3. Un paquebot en croisière peut-il se trouver au point de coordonnées (-2 ; -1,1)?

4. De ce point, peut-il se rendre à Amsterdam en ligne droite ?