1AC

Nombres Décimaux Relatifs

Exercice1:

1- Complète les pointillés

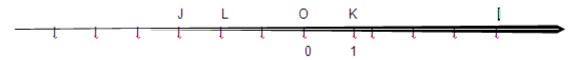
- (+3.2), (+7000), 0, (+14.81) sont des nombres.....
- (-3.2), (-200,01), 0, (-14,81) sont des nombres

2- En utilisant la droite graduée complète les pointillés :

Pour graduée une droite, on choisit :

- un sens
- une origine O
- une unité de longueur.

On repère chaque point d'une droite graduée par un nombre relatif appelé l'abscisse. On dit que 4 est l'abscisse du point I ou que le point I a pour abscisse 4. On note I (4)



- Sur cette droite graduée, place les points M (4,5), N (-1) et P (-2,5).
- On dit que 4 est la distance à zéro du point I .
 On dit que 3 est du point J .
- > distance à zéro du point K est La distance à zéro du point P est

Exercice2:

1- Comparer les nombres relatifs suivants :

6 ... 5 0 ... -12 3,2 ... -2,8 -8,9 ... - 9,8 -4,1 ... 4 12,9 ... -12,85 -6 ... -7 0 ... 24 -7,8 ... -8,7 -5,1 ... 5 -2,8 ... -2,9 -25,8 ... -25,81 -7 ... 5 -12 ... 10 8 ... -9 -4,1 ... 4 -2,8 ... -2,9 -5,6 ... -6,5

2- Range dans l'ordre croissant

> -2; 3; 0; -2,5; 2; 3,5; -3,51

> -2; 0; -2,45; -5; 1,23; -6,4; 13; 14

3- Range dans l'ordre décroissant

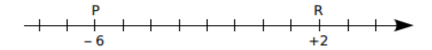
▶ 4 ; -4,5 ; 2,75 ; -2,1 ; -2,01 ; -4,51

> 7 ; -2,6 ; 1,12 ; -3 ; 15 ; 0 ; -4,2

<u>Exercice3</u>: Complète avec le mot qui convient : **positif - négatif - plus - relatif - opposé - moins**.

- \rightarrow -3; +5; -9,3; 100,07 sont des nombres
- Le nombre + 5 est un nombre Il peut aussi s'écrire sans le signe
- ➤ Le nombre 0 est à la fois et et e. 3 est de + 3.

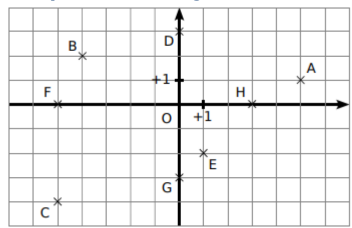
Exercice4:



- **1-** Trouve et place l'origine 0 de la droite graduée.
- 2- Place le point T d'abscisse 4.
- **3-** Place le point R', opposé du point R.
- 4- Donne l'abscisse du point R'
- 5- Que dire des points P et R' par rapport au point T?

Exercice 5:

1- écris les coordonnées des points A à H de la figure ci-dessous :



2- Tracer un nouveau repère et place les points suivants:

$$A(-2;1)$$
; $B(-4;3)$; $C(5;-3)$; $D(-5;0)$; $E(0;-2)$; $F(6;1)$

Exercice 6:

- 1- Construis dans un repère, en prenant le carreau comme unité, un rectangle EFGH avec :
- E(-5;-2);
- G(3;4);
- le point F a la même abscisse que le point G et la même ordonnée que le point E.
- 2- Écris les coordonnées des points F et H.
- 3- Donner les coordonnées du point O le centre du triangle EFGH.