

Nombre composé d'un **SIGNE** et d'une **DISTANCE à ZÉRO**

ex:  $-9$  ;  $+13$  ;  $-2,6$  ;  $+7,02$  ...

Nombres avec un signe  $-$  : Nombres **NÉGATIFS**  
Nombres avec un signe  $+$  : Nombres **POSITIFS**

→ Pour les nombres positifs, il n'est pas obligatoire d'écrire le signe  $+$

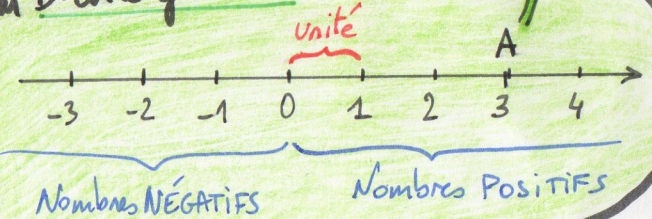
$$+6 = 6 \quad +42,4 = 42,4$$

Deux nombres **OPPOSÉS** ont la même **distance à zéro** mais pas le même **signe**

$-5$  et  $+5$  sont 2 nombres opposés  
 $-13,4$  et  $-13,4$  aussi

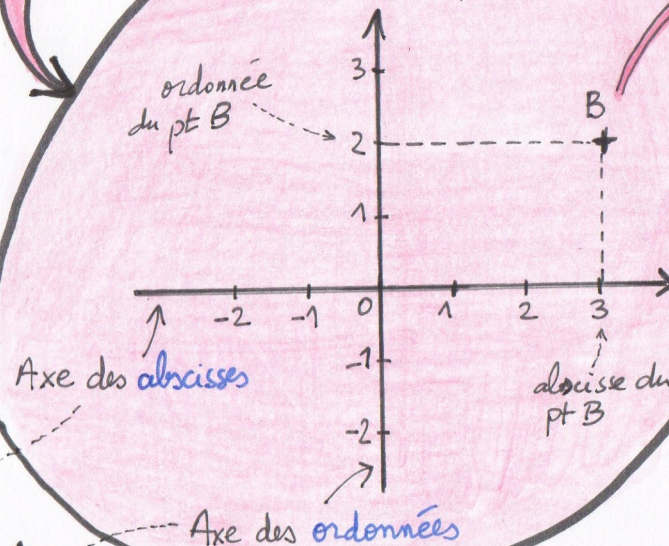
## NOMBRES RELATIFS

Sur Droite graduée



A a pour **ABSCISSE 3**  
ou note **A(3)**

Dans un Repère  
(Dans le plan)



B a pour **ABSCISSE 3**  
et pour **ORDONNÉE 2**  
ou note **B(3 ; 2)**

abscisse      ordonnées  
↓                      ↓  
le a avant le o