

## Objectifs

- Savoir ce qu'est un nombre relatif et connaître le vocabulaire associé.
- Savoir comparer des nombres relatifs.
- Savoir additionner et soustraire des nombres relatifs.
- Savoir sur repérer sur un axe ou dans le le plan.

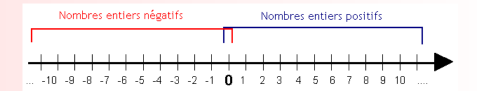
## Compétences travaillées

- Représenter (Re2) : produire et utiliser plusieurs représentations d'un nombre ;
- Calculer (Ca1) : calculer avec des nombres rationnels, de manière exacte ou approchée en combinant astucieusement le calcul mental, le calcul posé et le calcul instrumenté;
- Raisonner (Ra1) : résoudre des problèmes impliquant des grandeurs variées : mobiliser les connaissances nécessaires, analyser et exploiter ses erreurs, mettre à l'essai plusieurs solutions.

## I. Définitions

#### **Définitions**

• Un nombre supérieur à 0 est un férieur à 0 est un , un nombre in-



- Les nombres positifs et négatifs forment l'ensembles des
- Un nombre relatif est composé d'un

(+ ou -) et d'une

• Deux des

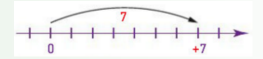
ont la

 $\operatorname{et}$ 

# Exemples

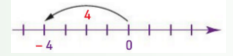
• +7 est un nombre

, sa distance à zéro est



• -4 est un nombre

, sa distance à zéro est



- 0 est à la fois un nombre positif et négatif.
- -10 est l'opposé de +10.

