③ Nombres relatifs

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

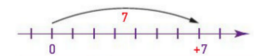
Représenter, Calculer, Raisonner

I. Définitions

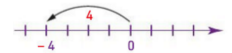
Définitions

Exemples:

— +7 est un nombre _____

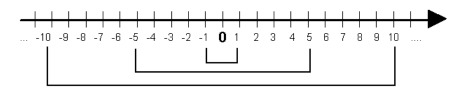


— -4 est un nombre _____



— 0 est _____

— +10 et -10 sont _____



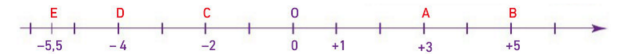
II. Des nombres pour se repérer et à comparer

1) Repérage

Définition

Sur une droite graduée, _____

Exemple:

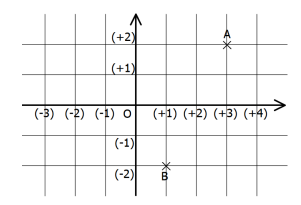


- L'abscisse du point A est
- L'abscisse du point B est
- L'abscisse du point C est
- L'abscisse du point D est
- L'abscisse du point E est
- L'abscisse du point O est

Définitions

— Un repère orthogonal est formé par _____

Exemples:



- L'abscisse du point A est _____
- L'abscisse du point B est _____

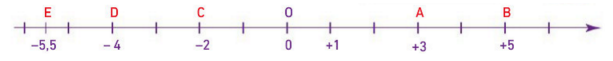
2) Comparaison

Propriétés

Pour comparer deux nombres relatifs :

- Si les deux nombres sont _____
- Si les deux nombres sont _____
- Si les deux nombres sont _____

Exemples:



III. Addition et soustraction de deux nombres relatifs

1) Additionner deux nombres relatifs

Propriété

Si deux nombres relatifs ont ______

Exemples:

Propriété

Exemples:

On veut calculer (-2,4) + (+5,2):

Les deux nombres sont de signe différents :

- (+ 5,2) a la plus grande distance à zéro, leur somme est positive;
- on soustrait les distances à zéro 5.2 2.4 = 2.8
- \Rightarrow (-2,4) + (+5,2) = (+2,8)

On veut calculer (-4,6) + (+3,7):

-

 \Rightarrow

Propriété

La

Exemples:

$$(+25) + (-25) =$$

$$(-4,2) + (+4,2) =$$

2) Soustraire deux nombres relatifs

Propriété

Pour soustraire ____

Exemples:

On veut calculer A = (-5) - (+2):

Pour sous traire (+2), on ajoute son opposé : (-2) :

$$A = (-5) - (+2)$$

$$A = (-5) + (-2)$$

$$A = (-7)$$

On veut calculer B = (+3) - (-6,2):

Pour soustraire (-6,2), _____

$$B =$$

$$B =$$

$$B =$$