# <u>Chapitre 6</u>: Opérations sur les nombres relatifs

## Plan du chapitre

- I. Additionner des nombres relatifs
  - 1. Additionner des nombres relatifs de même signe
  - 2. Additionner des nombres relatifs de signes contraires
- II. Soustraire des nombres relatifs

# I/ Additionner des nombres relatifs

## 1/ Additionner des nombres relatifs de même signe

<u>Propriété</u>: pour additionner deux nombres de même signe, on ajoute leur distance à zéro et on conserve leur signe commun.

#### **Exemples:**

- (+3) + (+6) = + (3+6) = +9 = 9
- (-3) + (-5) = -(3 + 5) = -8

# I/ Additionner des nombres relatifs

## 2/ Additionner des nombres relatifs de signes contraires

<u>Propriété</u>: pour additionner deux nombres de signes contraires, on soustrait leur distance à zéro et on garde le signe de celui qui a la plus grande distance à zéro.

#### **Exemples:**

- (-3) + (+6) = + (6 3) = +3 = 3
- (+3) + (-5) = -(5 3) = -2

# I/ Additionner des nombres relatifs

Pour additionner plusieurs nombres relatifs, il faut :

- Regrouper tous les nombres relatifs positifs ensemble ainsi que les nombres relatifs négatifs.
- On applique les règles précédentes.

**Exemple**: Calculer l'expression 
$$A = (+6) + (-3) + (-2) + (-4) + (+10)$$
  
 $A = (+6) + (+10) + (-3) + (-2) + (-4)$   
 $A = (+16) + (-9)$ 

$$A = + (16 - 9) = +7 = 7$$

# II/ Soustraire des nombres relatifs

<u>Propriété</u>: toute soustraction peut s'écrire sous forme d'addition car soustraire un nombre à un autre revient à additionner son opposé.

### **Exemples:**

- 3 5 = 3 + (-5)
- $\bullet$  (-4) (-3) = (-4) + (+3)

# II/ Soustraire des nombres relatifs

Il suffit donc de transformer toute soustraction en addition et d'appliquer les règles précédentes.

Exemple : Calculer l'expression B = 
$$(-5) + (-4) - (+3) + (+1) + (-2) - (-6)$$
  
B =  $(-5) + (-4) + (-3) + (+1) + (-2) + (+6)$   
B =  $(+6) + (+1) + (-5) + (-4) + (-3) + (-2)$   
B =  $(+7) + (-14)$   
B =  $-(14 - 7) = -7$