

# **CHAPITRE 6 – Additionner et soustraire des relatifs**

# I. Addition de nombres relatifs

## A. Les nombres ont le même signe

#### Règle

Pour ajouter deux nombres relatifs de même signe, il suffit de garder le signe commun des deux nombres et d'ajouter les parties numériques.

#### **Exemples**

$$(+6) + (+7) = +13 = 13.$$
  
 $(-9) + (-8) = -17$   
 $(-13,8) + (-7,9) = -21,7$ 

## B. Les nombres ont des signes différents

## Règle

Pour ajouter deux nombres relatifs de signes différents, il suffit de garder le signe du nombre qui a la plus grande partie numérique puis de soustraire les parties numériques.

$$(+5) + (-2) = +3 = 3.$$
  
 $(-13) + (+7) = -6$   
 $(+7,8) + (-5,9) = +1,9$ 

# II. Soustraction de nombres relatifs

#### Règle

Pour soustraire un nombre relatif, il suffit d'ajouter son opposé.

$$(+13) - (+14,7) = (+13) + (-14,7) = -1,7.$$
  
 $(-5) - (+8) = (-5) + (-8) = -13$   
 $(-5) - (-12) = (-5) + (+12) = +7 = 7$ 

# III. Calcul d'une expression algébrique

## A. Transformations d'écriture

#### Règle 1

Un nombre positif peut s'écrire sans le signe + et sans les parenthèses. De plus, le premier terme d'une somme ou d'une différence peut s'écrire sans les parenthèses.

#### **Exemples**

$$(+6) + 5 = +6 + 5 = 6 + 5.$$
  
 $(-9) - 5 = -9 - 5.$ 

#### Règle 2

a désigne un nombre relatif. b désigne un nombre relatif positif.

$$a + (+ b) = a + b.$$
  
 $a + (- b) = a - b.$   
 $a - (+ b) = a - b.$   
 $a - (- b) = a + b.$ 

$$(+7) + (+8) = 7 + 8 = 15.$$
  
 $(-4) + (+7) = -4 + 7 = +3 = 3$   
 $(-18) - (+9) = -18 - 9 = -27$   
 $(-5) - (-8) = -5 + 8 = +3 = 3$ 

## B. Suite d'additions et de soustractions

#### Méthode

Dans une suite d'additions et de soustractions de nombres relatifs comprenant éventuellement des parenthèses, on peut :

- 1) Supprimer toutes les parenthèses au moyen des règles précédentes.
- 2) Regrouper tous les nombres de même signe
- 3) Terminer le calcul.

$$A = -5 - 6 + (-3) - (-7) + 4 - (+6)$$

$$= -5 - 6 - 3 + 7 + 4 - 6$$

$$= -5 - 6 - 3 - 6 + 7 + 4$$

$$= -20 + 11$$

$$= -9$$

$$B = -5 - (7 - 10) + (-8 - 5)$$

$$= -5 - (-3) + (-13)$$

$$= -5 + 3 - 13$$

$$= -5 - 13 + 3$$

$$= -18 + 3$$

$$= -15.$$