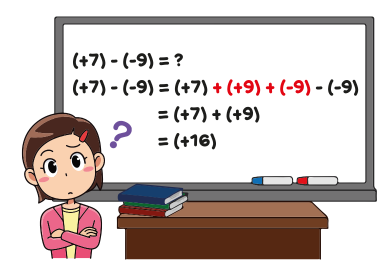
Activité Introduction

En entrant dans sa classe de mathématiques, Louise regarde le tableau et voit ceci :



- 1. A partir de ce qui est noté :
 - a. Expliquer pourquoi, à la deuxième ligne, on a le droit d'ajouter ce qui est noté en rouge.
- - **b.** Expliquer alors pourquoi (+7) (-9) = (+7) + (+9).

- 2. De la même façon, calculer les soustractions suivantes :
- **a.** (+15) (-6)
- **b.** (+20) (+11) **c.** (-6) (+7) **d.** (-12) (-3)

3. Proposer une méthode simple permettant de calculer la différence de deux nombres relatifs.

I - Différence de deux nombres relatifs :

Exemples:

 \rightarrow (+15) - (+9) =

 \rightarrow (+20) - (-11) =

(-6) - (+7) =

ightharpoonup (-12) - (-3) =

II - Simplification d'une suite de sommes :

Propriété:

Dans une somme ou une différence, on peut supprimer un couple de parenthèses et le signe qui le précède à condition de :

- ------
- _____
- -----
 - _____

Exemples:

• Exemple 1:

On supprime les parenthèses précédées d'un signe + :

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

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

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

On supprime les parenthèses précédées d'un signe – en prenant l'opposé des nombres dans la parenthèse :

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

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

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

• Exemple 2:

Exemple avec plusieurs termes:

$$B = -5 + (-2 + 3 - 4) = -5 - 2 + 3 - 4$$

$$C = 12 - (3 - 5 + 2) = 12 - 3 + 5 - 2$$

Dans une suite de calcul sans parenthèse, on peut calculer rapidement en regroupant les termes négatifs et positifs :

(La règle générale est de toujours lié un signe au nombre qui suit)

$$D = 15 + 6 - 7 - 9 - 24 + 6 - 5 + 3 + 12 + 4 - 8$$

$$D = 15 + 6 - 7 - 9 - 24 + 6 - 5 + 3 + 12 + 4 - 8$$

$$D = 15 + 6 + 6 + 3 + 12 + 4 - 7 - 9 - 24 - 5 - 8$$

$$D = 46 - 53$$

$$D = -7$$