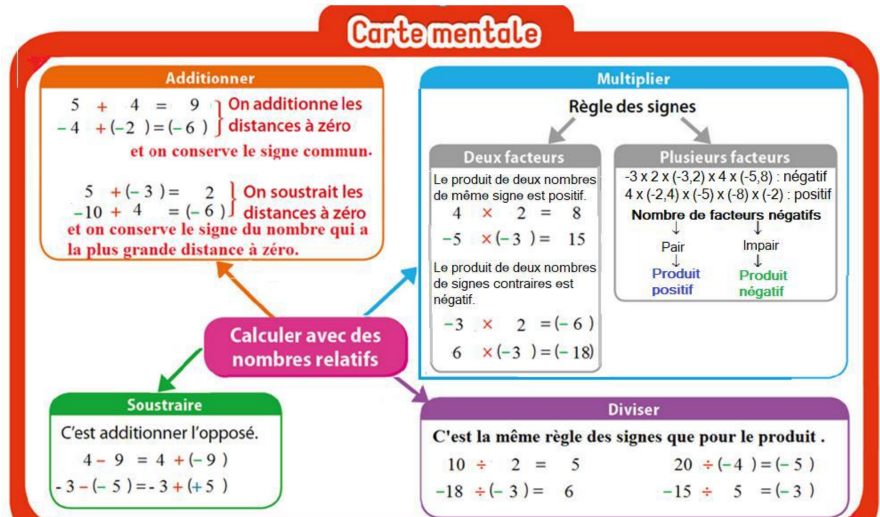
# Leçon : Les nombres relatifs

Nombres et Calculs : Effectuer des opérations avec les nombres relatifs.

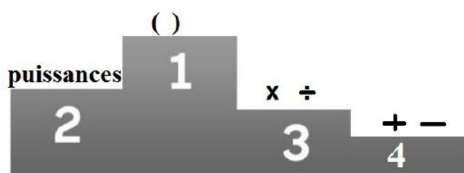
Nombres et Calculs : Connaître et utiliser la priorité des opérations.

Nombres et Calculs : Déterminer une valeur approchée.

#### I. Addition, soustraction, multiplication et division des nombres relatifs.



### Les priorités de calculs.



Exemple:  $A = 15 - 3 \times (12 - 8)^2 + 7$ 

$$A = 15 - 3 \times (12 - 8)^2 + 7$$

### III. Les valeurs approchées.

Encadrement de  $\frac{15}{7}$  au centième près : ......  $< \frac{15}{7} < \dots$ 

Remarque : Les valeurs approchées par défaut sont aussi appelées des troncatures. La valeur approchée la plus proche de la valeur exacte est appelée un arrondi.

Arrondi au centième près de  $\frac{15}{7}$ : ...... Arrondi au millième près de  $\frac{15}{7}$ : ........ Exemples:

## Activité à projeter au tableau (travail de groupe)

Exercices:

+/- : 5 p 37 puis 26 à 34 p 42

x/:: 11, 12, 13 p 35 puis 35 à 45 p 42-43