

# Math te rappelle

Voici les caractéristiques de l'addition et de la soustraction :

	Addition	Soustraction
Situation	On <b>ajoute</b> quelque chose ou on <b>réunit</b> des choses.	On <b>enlève</b> quelque chose.
Symbole	+	-
Résultat	La <b>somme</b>	La <b>différence</b>
Exemple	$5 + 3 = 8$	$8 - 3 = 5$

L'opération inverse de l'addition est la soustraction.



## Matie t'apprend

L'addition est **commutative** : on peut changer l'**ordre** des nombres sans changer le résultat de l'addition.

**Exemple :**  $5 + 3 = 8$  ou  $3 + 5 = 8$

La soustraction n'est pas commutative : **on ne peut pas changer** l'ordre des nombres de la soustraction sans changer son résultat.

**Exemple :**  $9 - 2 = 7$        ~~$2 - 9 = 7$~~

