



## Soustraire des nombres entiers




x La **soustraction** est une opération qui permet de **calculer un écart ou une différence** entre deux nombres pour reculer dans un jeu, trouver un total, enlever une quantité, chercher ce qui manque ou ce qui reste.

x On peut évaluer un **ordre de grandeur** du résultat avant de le calculer.

Exemple :  $363 - 238$  c'est proche de  $350 - 250 = 100$

x Quand on pose une addition, **on pose toujours le plus grand nombre en premier.**

 Il ne faut pas oublier les **retenues**.

Il y a deux technique possibles :

Pour effectuer la soustraction  $363 - 238$  on doit réaliser des échanges.

	c	d	u
	3	6	$10 + 3$
-	2	$3 + 1$	8
=	1	2	5

$363 - 238 = 125$

ou



On enlève une dizaine et on l'ajoute à la colonne des unités

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>



## Soustraire des nombres entiers




x La **soustraction** est une opération qui permet de **calculer un écart ou une différence** entre deux nombres pour reculer dans un jeu, trouver un total, enlever une quantité, chercher ce qui manque ou ce qui reste.

x On peut évaluer un **ordre de grandeur** du résultat avant de le calculer.

Exemple :  $363 - 238$  c'est proche de  $350 - 250 = 100$

x Quand on pose une addition, **on pose toujours le plus grand nombre en premier.**

 Il ne faut pas oublier les **retenues**.

Il y a deux technique possibles :

Pour effectuer la soustraction  $363 - 238$  on doit réaliser des échanges.

	c	d	u
	3	6	$10 + 3$
-	2	$3 + 1$	8
=	1	2	5

$363 - 238 = 125$

ou



On enlève une dizaine et on l'ajoute à la colonne des unités

<http://laclassedeguena.eklablog.com/>