

Cal 3 Soustractions de nombres entiers

La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

Dans une soustraction, il faut veiller à bien soustraire le plus petit nombre au plus grand, (on pose ainsi le plus grand au-dessus !)

On peut calculer une soustraction grâce à un schéma en ligne.

$851 - 736 = \dots\dots$ donne $736 + \dots = 851$ (736 pour aller à 851)

$736 \xrightarrow{+14} 750 \xrightarrow{+50} 800 \xrightarrow{+51} 851$ donc $851 - 736 = 115$
soit $+50 + 51 + 14 = 115$

Quand on pose une soustraction, il faut faire attention à :

- mettre le nombre le plus grand au-dessus
- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons **1045 - 784**

	u. de mille	c	d	u
	1	0	4	5
-	1+	7	8	4
<hr/>				
	0	2	6	1

Donc $1045 - 784 = 261$



Cal 3 Soustractions de nombres entiers

La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

Dans une soustraction, il faut veiller à bien soustraire le plus petit nombre au plus grand, (on pose ainsi le plus grand au-dessus !)

On peut calculer une soustraction grâce à un schéma en ligne.

$851 - 736 = \dots\dots$ donne $736 + \dots = 851$ (736 pour aller à 851)

$736 \xrightarrow{+14} 750 \xrightarrow{+50} 800 \xrightarrow{+51} 851$ donc $851 - 736 = 115$
soit $+50 + 51 + 14 = 115$

Quand on pose une soustraction, il faut faire attention à :

- mettre le nombre le plus grand au-dessus
- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons **1045 - 784**

	u. de mille	c	d	u
	1	0	4	5
-	1+	7	8	4
<hr/>				
	0	2	6	1

Donc $1045 - 784 = 261$

