

## Cal 2 Additions et soustractions de nombres entiers

L'addition permet de faire la somme de plusieurs nombres.  
La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

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

- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons  $4\ 897 + 976$

et

$7\ 321 - 4\ 283$

	u. de mille	c	d	u
	①	①	①	
	4	8	9	7
+		9	7	6
	5	8	7	3

	u. de mille	c	d	u
	7	3	2	1
-	4	$1+2$	$1+8$	3
	3	0	3	8

Donc  $4\ 897 + 976 = 5\ 873$

et

$7\ 321 - 4\ 283 = 3\ 038$



## Cal 2 Additions et soustractions de nombres entiers

L'addition permet de faire la somme de plusieurs nombres.  
La soustraction permet de calculer une différence ou un écart entre deux nombres.

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

- aligner les chiffres correctement (unités sous unités, ...)
- noter les retenues et ne pas oublier de les utiliser ensuite

Calculons  $4\ 897 + 976$

et

$7\ 321 - 4\ 283$

	u. de mille	c	d	u
	①	①	①	
	4	8	9	7
+		9	7	6
	5	8	7	3

	u. de mille	c	d	u
	7	3	2	1
-	4	2	$1+8$	3
	3	0	3	8

Donc  $4\ 897 + 976 = 5\ 873$

et

$7\ 321 - 4\ 283 = 3\ 038$

