

### 03 Opérations de base

#### 03-01 Sommes et différences

##### Définitions

Quand on ajoute des **termes**, le résultat est leur **somme**.

Quand on soustrait un **terme** à un autre, le résultat est leur **différence**.

##### Exemples

- La somme des termes 2 et 3 vaut .....
- La différence entre les termes 9 et 5 vaut .....

##### Remarques

- On dit aussi que la ..... entre 5 et ..... vaut 4.
- On appelle **complément** la quantité qui manque à un nombre pour atteindre une somme donnée.

Le ..... à 100 de 85 est .....

##### Méthode

On pose une addition ou une soustraction de termes en plaçant les chiffres des ..... les uns sous les autres.

		1	1			
		3	7	,	7	
+		4	6	,	2	
+			0	,	7	4 2
=		8	4	,	6	4 2

		1	1		
	6	7	,	2	
-		3	,	2	6
		1		1	
=	6	3	,	9	4

##### Remarques

- En calcul posé, on va de la droite vers la gauche alors qu'en calcul mental, on va de la gauche vers la droite.
- Avant de procéder à un calcul, il est conseillé de calculer un **ordre de grandeur** du .....

Par exemple, on peut prévoir que la somme  $21,78 + 49,2 + 0,742$  donne un résultat proche de .....