

C1

Addition des nombres entiers

⇒ L'**addition** est l'opération qui permet de calculer une **somme**.

⇒ Pour **poser une addition**, il faut faire attention à toujours bien placer :

- Les unités sous les unités ;
- Les dizaines sous les dizaines ;
- Les centaines sous les centaines ; etc.

Exemple :

	m	c	d	u
	3	9	5	8
+		9	0	7
+			7	4
<hr/>				
	4	9	3	9

⇒ Pour vérifier si le **résultat** de l'addition posée est **vraisemblable**, on peut calculer l'**ordre de grandeur** pour avoir un **résultat approché**.

Exemple : $3\,958 + 907 + 74 = ? \rightarrow 4\,000 + 900 + 70 = 4970$

C1

Addition des nombres entiers

⇒ L'**addition** est l'opération qui permet de calculer une **somme**.

⇒ Pour **poser une addition**, il faut faire attention à toujours bien placer :

- Les unités sous les unités ;
- Les dizaines sous les dizaines ;
- Les centaines sous les centaines ; etc.

Exemple :

	m	c	d	u
	3	9	5	8
+		9	0	7
+			7	4
<hr/>				
	4	9	3	9

⇒ Pour vérifier si le **résultat** de l'addition posée est **vraisemblable**, on peut calculer l'**ordre de grandeur** pour avoir un **résultat approché**.

Exemple : $3\,958 + 907 + 74 = ? \rightarrow 4\,000 + 900 + 70 = 4970$