

Cal 2 Additions de nombres entiers

L'addition permet de faire la somme de plusieurs nombres.

Dans une addition, on peut mettre les nombres dans l'ordre que l'on veut, ce qui permet parfois de ne pas poser le calcul.

$$\text{Ex : } 147 + 209 + 53 + 1 = (147+53) + (209+1) = 200 + 210 = 410$$

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

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

Calculons $187 + 3\,028 + 657$

	u. de mille	c	d	u
		① 1	② 8	7
+	3	0	2	8
+		6	5	7
<hr/>				
	3	8	7	2

Donc $187 + 3\,028 + 657 = 3\,872$



Cal 2 Additions de nombres entiers

L'addition permet de faire la somme de plusieurs nombres.

Dans une addition, on peut mettre les nombres dans l'ordre que l'on veut, ce qui permet parfois de ne pas poser le calcul.

$$\text{Ex : } 147 + 209 + 53 + 1 = (147+53) + (209+1) = 200 + 210 = 410$$

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

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

Calculons $187 + 3\,028 + 657$

	u. de mille	c	d	u
		① 1	② 8	7
+	3	0	2	8
+		6	5	7
<hr/>				
	3	8	7	2

Donc $187 + 3\,028 + 657 = 3\,872$

