

Leçons de mathématiques

Calculs

Additionner des nombres entiers



- Pour calculer la **somme de plusieurs nombres**, on effectue une **addition**.
- Pour simplifier le calcul, **on peut changer l'ordre des nombres** sans que cela modifie le résultat.

$$15\ 250 + 473 + 750 = 15\ 250 + 750 + 473 = 16\ 000 + 473 = 16\ 473$$

- Avant de poser une addition, **on évalue un ordre de grandeur du résultat** pour vérifier la vraisemblance de la somme obtenue.

$$2\ 876 + 185 + 68 \rightarrow 3\ 000 + 200 + 70 \rightarrow \text{résultat proche de } 3\ 270$$

- **Quand on pose une addition**, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Quand on calcule, il ne faut pas oublier les retenues !

	c	d	u
	1	2	1
	2	8	7
+		1	8
+			6
+			8
	3	1	2
			9

Leçons de mathématiques

Calculs

Additionner des nombres entiers



- Pour calculer la **somme de plusieurs nombres**, on effectue une **addition**.
- Pour simplifier le calcul, **on peut changer l'ordre des nombres** sans que cela modifie le résultat.

$$15\ 250 + 473 + 750 = 15\ 250 + 750 + 473 = 16\ 000 + 473 = 16\ 473$$

- Avant de poser une addition, **on évalue un ordre de grandeur du résultat** pour vérifier la vraisemblance de la somme obtenue.

$$2\ 876 + 185 + 68 \rightarrow 3\ 000 + 200 + 70 \rightarrow \text{résultat proche de } 3\ 270$$

- **Quand on pose une addition**, on aligne bien les chiffres en partant des unités.

Quand on calcule, il ne faut pas oublier les retenues !

	c	d	u
	1	2	1
	2	8	7
+		1	8
+			6
+			8
	3	1	2
			9