



L'addition posée

Cal

Pour bien poser une addition, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre addition.

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et j'utilise 2 interlignes pour la hauteur des chiffres.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

Comment faire mon addition après l'avoir posée?
Exemple : 425 + 158

étape 3 :
J'additionne les **centaines** sans oublier la retenue :
 $4 + 1 = 5$
5 c'est 5 centaines.
Je pose le 5 sous les centaines.

étape 2 :
J'additionne les **dizaines** sans oublier la retenue :
 $1 + 2 + 5 = 8$
8 c'est 8 dizaines.
Je pose le 8 sous les dizaines.

étape 1 : J'additionne les **unités**.
 $5 + 8 = 13$
13 c'est 1 dizaine et 3 unités.
Je pose le 3 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

Donc $425 + 158 = 583$



L'addition posée

Cal

Pour bien poser une addition, j'utilise les carreaux du cahier. (un seul chiffre par carreau)

Je laisse 2 carreaux avant de poser une autre addition.

	1					1	
	3	6	4			2	5
+					+		
	2	9	3			6	9
	6	5	7			9	4

Je pose bien mes chiffres sur la ligne et j'utilise 2 interlignes pour la hauteur des chiffres.

Je saute 2 lignes avant de poser d'autres additions.

Comment faire mon addition après l'avoir posée?
Exemple : 425 + 158

	1						
	4	2	5				
+							
	1	5	8				
	5	8	3				

étape 3 :
J'additionne les centaines sans oublier la retenue :
 $4 + 1 = 5$
5 c'est 5 centaines.
Je pose le 5 sous les centaines.

étape 2 :
J'additionne les dizaines sans oublier la retenue :
 $1 + 2 + 5 = 8$
8 c'est 8 dizaines.
Je pose le 8 sous les dizaines.

étape 1 : J'additionne les unités.
 $5 + 8 = 13$
13 c'est 1 dizaine et 3 unités.
Je pose le 3 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

Donc $425 + 158 = 583$