



L'addition posée

Cal₇

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	
	2	5			3	6
+	1	8		+	2	6
	4	3			6	2

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 : 14 + 28

	1					
	1	4				
+	2	8				
	4	2				

étape 1 : J'additionne les unités.
 $4 + 8 = 12$
12 c'est 1 dizaine et 2 unités
Je pose le 2 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

étape 2 : J'additionne les dizaines sans oublier la retenue.
 $1 + 1 + 2 = 4$
4 c'est 4 dizaines
Je pose le 4 sous les dizaines.

Donc $14 + 28 = 42$



L'addition posée

Cal₇

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	
	2	5			3	6
+	1	8		+	2	6
	4	3			6	2

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 : 14 + 28

	1					
	1	4				
+	2	8				
	4	2				

étape 1 : J'additionne les unités.
 $4 + 8 = 12$
12 c'est 1 dizaine et 2 unités
Je pose le 2 sous les unités et le 1 de la dizaine au-dessus de la colonne des dizaines (c'est la retenue).

étape 2 : J'additionne les dizaines sans oublier la retenue.
 $1 + 1 + 2 = 4$
4 c'est 4 dizaines
Je pose le 4 sous les dizaines.

Donc $14 + 28 = 42$