

Mathématiques — semaine 9 — jeudi et vendredi

1- Lis le document *L'addition posée* et écoute les *audios* (*audios : L'addition posée page 1 ✓*
L'addition posée page 2) pour chaque page en même temps.

2- Rappelle-toi les techniques de calcul que tu connais :

Les doubles : $4 + 4 = \dots\dots\dots$

Les compléments à 10 : $4 + \dots\dots\dots = 10$

Les soustractions : $28 - 1 = \dots\dots\dots$

Les additions de chefs de famille et unités : $20 + 4 = \dots\dots\dots$

Quand tu t'es bien tout rappelé, fais le Chronomaths 11, sans tenir compte du chronomètre de 3 min ! Essaie de tout faire Utilise les barres de 10 et les cubes si tu as besoin.

3- Termine les fichiers « Le petit sudoku » et « Pyramide ». Tu as toute la semaine pour le faire.

4- Demande à un adulte de te dire des nombres de la famille de 60 ou de la famille de 70 et tu les écris sur l'ardoise pour t'entraîner. Quand tu t'es bien entraîné, fais la dictée de nombres sur ton cahier. (*audio : S9 dictée de nombres — jeudi/vendredi*)

5- Fais les exercices et les problèmes.

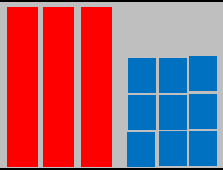
1- Compte de 2 en 2 de 0 jusqu'à 78 à voix haute.

2- Range les nombres du plus grand au plus petit (sur la feuille ou dans ton cahier).

15 — 53 — 72 — 42 — 61 — 51

--	--	--	--	--	--

3- Observe le modèle en gris et complète le tableau.

39		30+9	10 + 10+ 10+9	3d et 9u
54	 +d et ...u
72	 +d et ...u
21	 +d et ...u

4- Problèmes (dans ton cahier ou sur la feuille).

Problème 16 semaine 9 :

75 enfants ont commencé la grande course de l'école. Mais 7 ont abandonné.
Combien d'enfants ont fini la course ?

schéma et/ou calcul

Il y a _____ enfants qui ont fini la course.

Problème logique 9 semaine 9 :

Paul, Anna, Emma et Jules choisissent leur boisson pendant la fête d'anniversaire. Il y a du jus de pomme, du jus d'orange, du jus d'ananas et du soda au cola.

- Anna aime les boissons à l'orange.
- Emma n'aime pas les jus de fruits.
- Jules n'aime ni le jus de pomme, ni les boissons gazeuses.
- Le nom d'un des jus de fruits commence comme le prénom de l'enfant qui l'a choisi.

Retrouve la boisson que chaque enfant a choisie.

Paul boit _____, Anna boit _____,

Emma boit _____ et Jules boit _____.

5- Feuille de calcul (sur la feuille). Utilise ton stylo bleu pour les unités et ton stylo rouge pour les dizaines. Calcule au moins 10 opérations. Celles que tu veux ! Pense bien à commencer par les unités (en bleu).

+	5	0				+	6	8				+	2	3
	2	3					3	1					5	6
	2	3					—	—					—	—
	4	6					3	1					1	4
+	2	3				+	2	5				+	7	5
	—	—					—	—					—	—
	6	5					3	5					3	2
+	3	3				+	6	3				+	4	7
	—	—					—	—					—	—
	1	6					4	6					2	7
+	2	3				+	3	2				+	2	1
	—	—					—	—					—	—
	1	4					3	5					3	4
+	5	5				+		4				+	6	1
	—	—					—	—					—	—
	7	3					7	6					6	2
+	1	1				+	1	2				+		5
	—	—					—	—					—	—
	7	2					2	6					5	3
+	2	7				+	6	3				+	4	2
	—	—					—	—					—	—
	1	1					5	3					6	7
+	1	2				+	3	2				+	1	2
	—	—					—	—					—	—
	3	1					7	4					6	1
+	6	8				+	2	3				+		7
	—	—					—	—					—	—

