

Mathématiques — semaine 11 — lundi et mardi

1- Lis le document *La famille de 80* et écoute les *audios* (audios : *Famille de 80 pages 1 et 2*) pour chaque page en même temps.

2- Fais 3 fleurs des nombres pour la famille de 80. La fleur de 80 et deux autres fleurs de la famille (3 fleurs en tout et pas plus !).

3- Continue et/ou termine les fichiers « Le petit sudoku » et « Pyramide ». Si tu les as déjà terminés, tu peux t'entraîner avec les fichiers supplémentaires (sudoku2 et pyramide2)

4- Fais les exercices et les problèmes.

1- Compte de 0 jusqu'à 89 à voix haute.

2- Complète les bandes numériques.

68	69	70		72						78		80			
----	----	----	--	----	--	--	--	--	--	----	--	----	--	--	--

72	53				77				82			85			
----	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--

		69		71	72	73			76		78	79			
--	--	----	--	----	----	----	--	--	----	--	----	----	--	--	--

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

68 — 51 — 82 — 34 — 72 — 40

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

4- Ecris les nombres en lettres. (dans ton cahier ou sur la feuille).

73 :

61 :

68 :

89 :

86 :

72 :

5- Compare en utilisant le bon signe : $<$, $>$ (sur la feuille ou dans ton cahier)

83 65

60 85

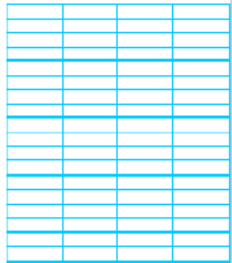
84 68


70 + 5 80 + 5

60 + 2 72

60 + 10 80

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

Problème 21 semaine 11 : La maîtresse range tous les livres de la classe. Sur la première étagère, elle peut ranger 42 livres. Sur la deuxième, elle peut mettre 35 livres. Combien de livres peut-elle ranger en tout sur les étagères ?	
schéma et/ou calcul en ligne	Calcul posé
 	
Elle peut ranger livres en tout sur les étagères.	

Problème logique 11 semaine 11 : Maman a acheté 3 boîtes de pêches comme celle sur la photo. Combien de pêche a-t-elle acheté en tout ?	
Elle a acheté pêches en tout.	
Si maman coupe toutes les pêches en 4, combien de morceaux de pêche aura-t-elle ?	
Elle aura morceaux de pêches.	

Mathématiques — semaine 11 — jeudi et vendredi

1- Lis le document *L'addition posée avec retenue* et écoute l'audio (audio : *L'addition posée avec retenue*) en même temps.

2- Continue ou termine les Chronomaths de 4 à 12, sans tenir compte du chronomètre de 3 min ! Essaie de tout faire

3- Entraîne-toi au calcul avec le fichier pyramide (1 ou 2) et à la logique avec le fichier sudoku (1 ou 2). Tu dois voir finis ces fichiers pour la fin de la semaine.

4- Demande à un adulte de te dire des nombres de la famille de 80 et tu les écris sur l'ardoise (ou sur ton cahier) pour t'entraîner.

5- Fais les exercices et les problèmes.

1- Compte de 10 en 10 de 0 jusqu'à 80 à voix haute.

2- Compte de 10 en 10 de 7 jusqu'à 87 à voix haute.

3- Décompose.

$$34 = 30 + 4$$

$$18 = \dots\dots\dots$$

$$61 = \dots\dots\dots$$

$$25 = \dots\dots\dots$$

$$72 = \dots\dots\dots$$

$$49 = \dots\dots\dots$$

$$86 = \dots\dots\dots$$

$$53 = \dots\dots\dots$$

$$84 = \dots\dots\dots$$

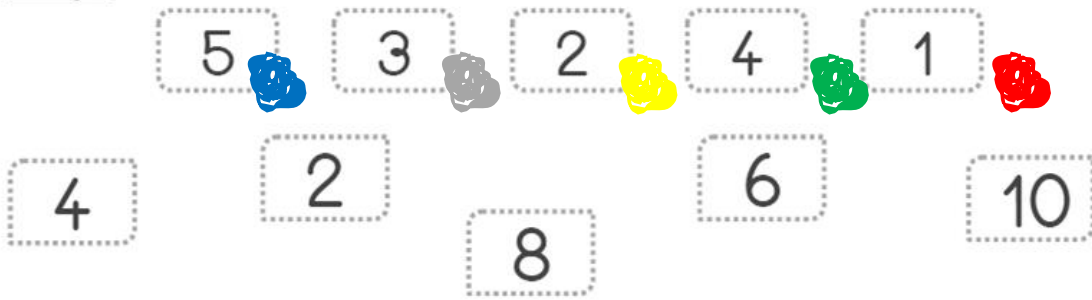
$$57 = \dots\dots\dots$$

$$36 = \dots\dots\dots$$

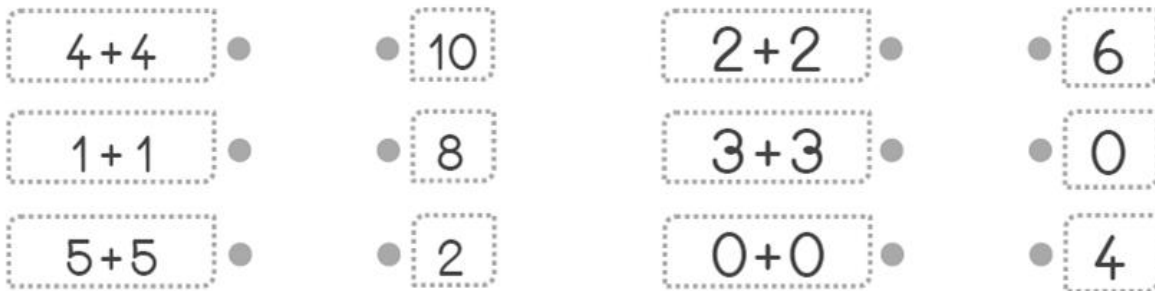
$$80 = \dots\dots\dots$$

4- Exercice avec les doubles

Consigne: Retrouve les doubles des nombres ci-dessous et colorie-les de la même couleur.



2 Consigne: Relie les additions et leur résultat.



5- Pose et calcule ces additions (dans ton cahier ou sur la feuille).

$52 + 24 =$

$$32 + 43 + 4 =$$

$27 + 62 =$

$6 + 22 + 30 =$

The image shows four identical blank 10x10 grids arranged horizontally. Each grid is composed of 10 columns and 10 rows, with a thicker vertical line separating the first column from the rest. These grids are intended for recording data from the 10 trials of the experiment.

6- Problème (dans ton cahier ou sur la feuille).

Problème 22 semaine 11 :

Après la pluie, Maxime a ramassé 36 escargots. Marie en a trouvé 38.

Combien les deux enfants ont-ils trouvé d'escargots ?

schéma et/ou calcul en ligne

Calcul posé

[illegible]

Il y a fleurs dans le bouquet.

7- Calcule au moins 10 additions en t'aidant de la fiche « L'addition posée avec retenue ». Choisis celles que tu veux !

	4	6						2	1					5	3		
+	1	5						+	6	5				+	2	8	
	-	-							-	-					-	-	
			5	2					2	5					4	5	
+			8	2				+	6	6				+		6	8
	-	-	-						-	-					-	-	-
			5	9					6	2					5	7	
+			8	7				+	2	9				+	3	9	
	-	-	-						-	-					-	-	
			3	4						8	8				2	9	
+			8	5				+		4	9			+	6	4	
	-	-	-						-	-	-				-	-	
			3	9					1	2					2	9	
+			3	3				+	6	7				+	3	2	
	-	-							-	-					-	-	
			7	4						3	9				3	4	
+			7	7				+		8	2			+	4	4	
	-	-	-						-	-	-				-	-	