

# Mathématiques — semaine 12 — lundi et mardi

- 1- Lis le document *La famille de 90* et écoute les **audios** (audios : *Famille de 90 pages 1 et 2*) pour chaque page en même temps.
- 2- Fais 3 fleurs des nombres pour la famille de 90. La fleur de 90 et deux autres fleurs de la famille (3 fleurs en tout et pas plus !).
- 3- Termine les fichiers Sudoku1 et/ou Sudoku2, Pyramide1 et/ou Pyramide2.
- 4- Résous au moins 2 énigmes de la boîte à énigmes. Choisis celles que tu veux. Note tes réponses dans ton cahier ou sur le livret.
- 5- Fais les exercices.

1- Compte de 0 jusqu'à 99 à voix haute.

2- Complète les bandes numériques.

55	56					61				65				69				
----	----	--	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	--

80	81				85				89			92			95			
----	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	--

		75		77	78				82			85				89		
--	--	----	--	----	----	--	--	--	----	--	--	----	--	--	--	----	--	--

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

64 : .....

76 : .....

89 : .....

93 : .....

72 : .....

67 : .....

85 : .....

91 : .....

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

90 — 88 — 65 — 92 — 74 — 80

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

85 ..... 95

72 ..... 62

98 ..... 68

73 ..... 83

28 ..... 82

93 ..... 39

47 ..... 74

63 ..... 36

90 + 1 ..... 80 + 1

70 + 8 ..... 68

60 + 20 ..... 70

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

Problème 23 semaine 12 :

Léo a 29 billes et Antoine en a 34. Ils mettent leurs billes ensemble pour les donner à leur petit frère.  
Combien de billes reçoit-il ?

schéma et/ou calcul en ligne	Calcul posé (si besoin)
	<div></div>

Il reçoit ..... billes.

Problème 24 semaine 12 :

Il y a 8 élèves. La maitresse donne 2 jetons à chaque élève.  
Combien donne-t-elle de jetons au total ?

schéma et/ou calcul en ligne	Calcul posé (si besoin)
	<div></div>

Elle donne ..... jetons au total.

Mathématiques — semaine 12 — jeudi et vendredi

1- Lis le document *La soustraction posée* et écoute l'*audio* (*audio : La soustraction posée*) en même temps.

2- Résous au moins 2 énigmes de la boîte à énigmes. Choisis celles que tu veux. Note tes réponses dans ton cahier ou sur le livret.

3- Demande à un adulte de te dire des nombres de la famille de 80 et de 90 et tu les écris sur l'ardoise (ou sur ton cahier) pour t'entraîner.

4 - Fais les exercices.

1- Compte de 10 en 10 de 0 jusqu'à 90 à voix haute.

2- Compte de 10 en 10 de 2 jusqu'à 92 à voix haute.

### 3- Décompose.

$$34 = 30 + 4$$

48 = .....

67 = .....

24 = .....

91 = .....

85 = .....

56 = .....

74 = .....

98 = .....

37 = .....

16 = .....

52 = .....

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

$46 + 13 =$

$$52 + 21 + 6 =$$

$46 + 38 =$

$34 + 26 + 5 =$

The image shows four identical, empty 10x10 grids arranged horizontally. Each grid is composed of light blue lines forming a 10x10 array of squares. The grids are separated by thin vertical lines, and the entire set is enclosed in a larger frame.

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

---

Problème 25 semaine 11 :

Dans la classe, il y a 24 enfants. Trois enfants sont malades.

Combien y a-t-il d'enfants dans la classe aujourd'hui?

schéma et/ou calcul en ligne

Calcul posé (si besoin)

[illegible]

Il y a \_\_\_\_\_ enfants dans la classe aujourd'hui.

7- Calcule au moins 5 soustractions en t'aidant de la fiche « La soustraction posée ».

Five subtraction problems are shown in a grid format, each with a minus sign to the left of the first column. The grids are as follows:

- Problem 1:  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 4 \\ \hline 2 & 1 \\ \hline \hline 3 & 3 \\ \hline \end{array}$  (The top row is circled in red, and the bottom row is circled in blue.)
- Problem 2:  $\begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array}$
- Problem 3:  $\begin{array}{|c|c|} \hline 6 & 5 \\ \hline 5 & 3 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array}$
- Problem 4:  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 3 \\ \hline 4 & 0 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array}$
- Problem 5:  $\begin{array}{|c|c|} \hline 5 & 5 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline \hline & \\ \hline \end{array}$

	1	9
-	1	2

	6	7
-	2	4

	7	2
-	2	1

	3	6
-	2	4

	4	8
-	3	5

	8	9
-	5	1

	9	6
-	2	1

	6	5
-	2	4

	7	4
-	4	4

	7	9
-	1	8

8- Pose et calcule ces soustractions (dans ton cahier ou sur la feuille).

$37 - 15 =$

$28 - 17 =$

$69 - 31 =$

$86 - 52 =$

[illegible]