

# 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 : .....

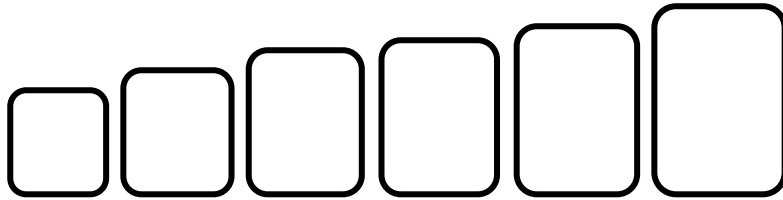
67 : .....

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)

$$85 \dots 95$$

$$72 \dots 62$$

$$98 \dots 68$$

$$73 \dots 83$$

$$28 \dots 82$$

$$93 \dots 39$$

$$47 \dots 74$$

$$63 \dots 36$$

$$90 + 1 \dots 80 + 1$$

$$70 + 8 \dots 68$$

$$60 + 20 \dots 70$$

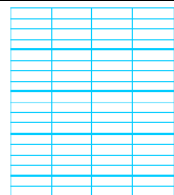
6- Problèmes (dans ton cahier ou sur la feuille).

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)



Il reçoit 63 billes.

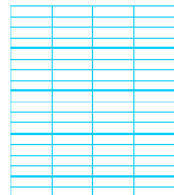
Problème 24 semaine 12 :

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)



Elle donne 16 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.

$$34 = 30 + 4 \qquad \qquad 48 = \dots \qquad \qquad 67 = \dots$$

$$24 = \dots$$
      
$$91 = \dots$$
      
$$85 = \dots$$

$$56 = \dots \quad 74 = \dots \quad 98 = \dots$$

$$37 = \dots \quad 16 = \dots \quad 52 = \dots$$

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

$46 + 13 =$

$$52+21+6=$$

$$46 + 38 =$$

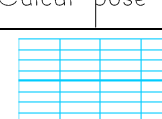
$$34 + 26 + 5 =$$

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)
	

Il y a      enfants dans la classe aujourd'hui.

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

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 5 \\
 - & 5 & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 2 \\ - & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 6 \\ - & 2 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 4 & 8 \\ \hline - & 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 8 & 9 \\ - & 5 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 9 & 6 \\ - & 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 6 \\ - & 2 \\ \hline & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 4 \\ - & 4 & 4 \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$37 - 15 =$$

$$28 - 17 =$$

$$69 - 31 =$$

$$86 - 52 =$$