

# 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- Complete les bandes numériques.

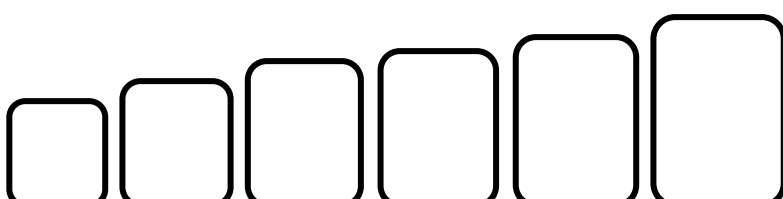
68	69	70		72					78		80			
----	----	----	--	----	--	--	--	--	----	--	----	--	--	--

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).

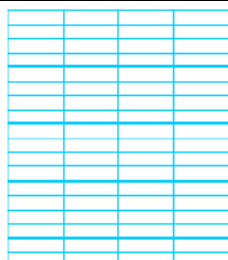
##### Problème 21 semaine 11 :

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 pêche.

# 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.

$$34 = 30 + 4 \qquad 18 = \dots \qquad 61 = \dots$$

$$25 = \dots \qquad 72 = \dots \qquad 49 = \dots$$

$$86 = \dots \qquad 53 = \dots \qquad 84 = \dots$$

$$57 = \dots \qquad 36 = \dots \qquad 80 = \dots$$

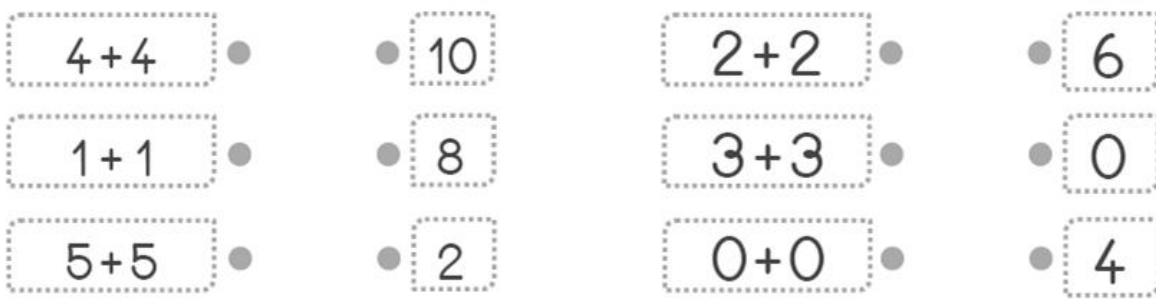
## 4- Exercice avec les doubles

**1** 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).

$52 + 24 =$

$$32 + 43 + 4 =$$

$$27 + 62 =$$

$$6 + 22 + 30 =$$

Week	Day	Activity	Notes
1	Monday	Introduction to Python	
1	Tuesday	Control Flow and Functions	
1	Wednesday	Lists and Dictionaries	
1	Thursday	File I/O and Regular Expressions	
1	Friday	Project Work	
2	Monday	Object-Oriented Programming	
2	Tuesday	Testing and Debugging	
2	Wednesday	Advanced Data Structures	
2	Thursday	APIs and Web Scraping	
2	Friday	Project Work	
3	Monday	Machine Learning Fundamentals	
3	Tuesday	Linear Algebra Review	
3	Wednesday	Statistical Methods	
3	Thursday	Machine Learning Models	
3	Friday	Project Work	
4	Monday	Deep Learning Overview	
4	Tuesday	TensorFlow Fundamentals	
4	Wednesday	Neural Network Architectures	
4	Thursday	Training and Optimizers	
4	Friday	Project Work	
5	Monday	Final Project Presentations	
5	Tuesday	Guest Lecture: Industry Applications	
5	Wednesday	Final Project Work	
5	Thursday	Final Project Work	
5	Friday	Final Project Work	

#### 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 ?

J	Calcul posé
schéma et/ou calcul en ligne	

Il y a fleurs dans le bouquet.

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

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ + 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ + 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ + 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ + 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \\ + 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \\ + 2 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \\ + 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 8 \\ + 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ + 7 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \\ + 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \\ + 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$