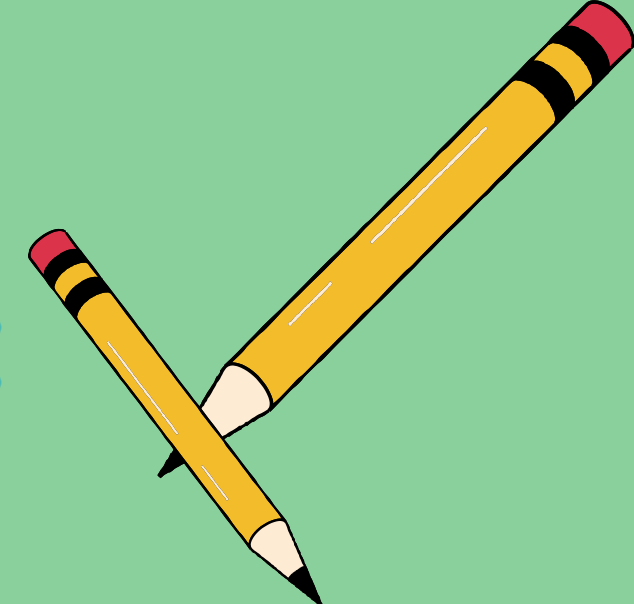


# RITUELS PÉRIODE 4

20  
minutes



3  
niveaux de  
progression

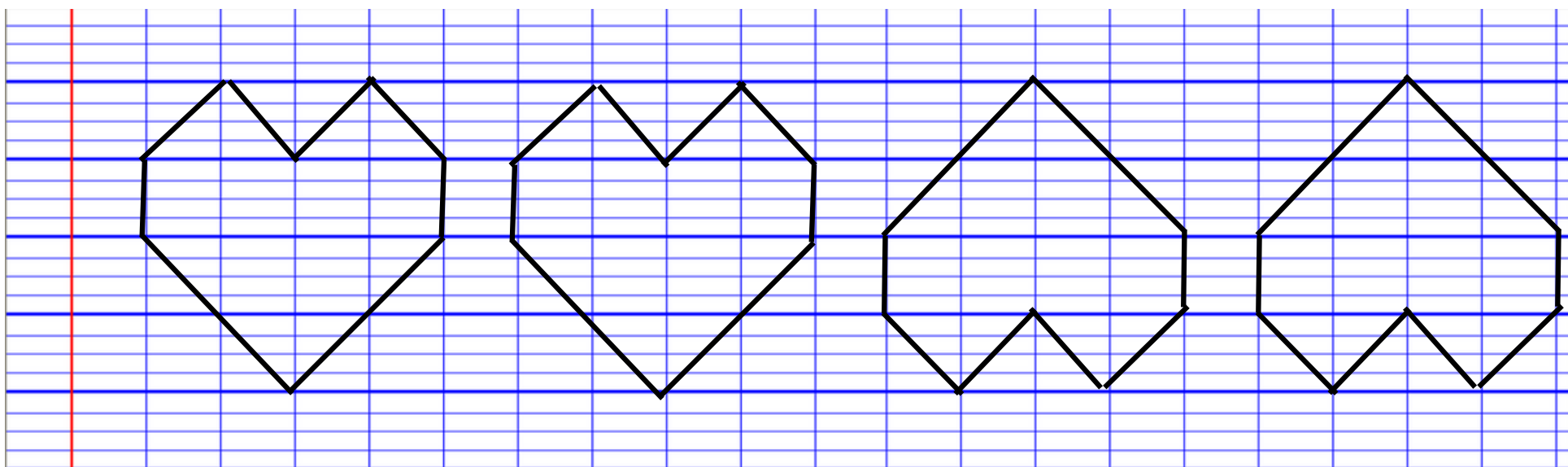


# Semaine 1

JOUR 1



1 Reproduis la frise :



2 Conjugue aimer à l'imparfait, au présent et au futur.



3 Range dans l'ordre alphabétique :  
couple - pigeon - amoureux - valentin

## Semaine 1

JOUR 2



### 1 Jogging d'écriture :

Que ferais-tu si tu devenais milliardaire ?



### 2 Pose et calcule

$$7 \times 98$$

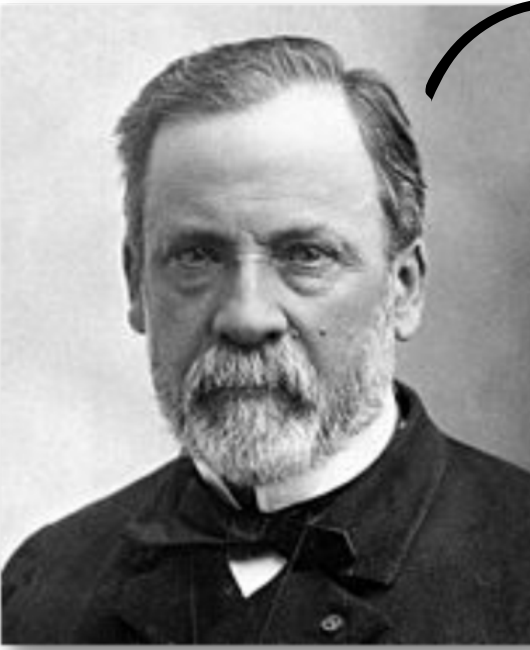


3 Nombre mystère : Je suis un nombre à 3 chiffres. Je suis inférieur à 338, supérieur à 327. Mon chiffre des unités est 5. Qui suis-je ?

# Semaine 1

JOUR 3

1



Personnage mystère :

3 241 777 - 84 987

puis reporte les  
lettres pour le  
trouver.

2

Cherche dans  
le dictionnaire  
le mot vaccin,  
puis recopie la  
définition.

3

Cherche  
l'anagramme  
du mot ANGE.

1	8	5	0	9	3	7	2	6	4
A	I	S	R	U	P	E	O	T	M

# Semaine 1

JOUR 4



## 1 Conjugaison :

Conjugue balayer et  
pouvoir à l'imparfait.



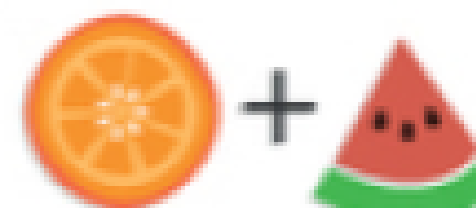
## 2 Enigme :



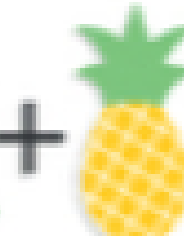
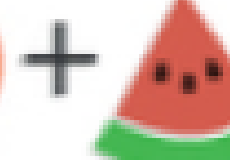
= 5



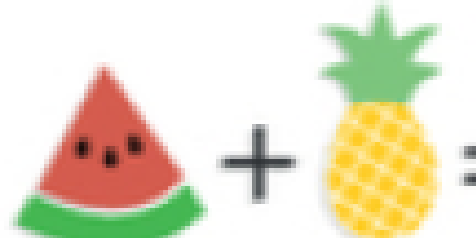
= ?



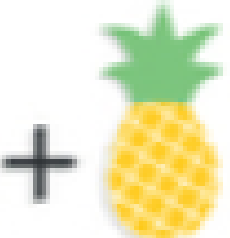
+



= 15



+



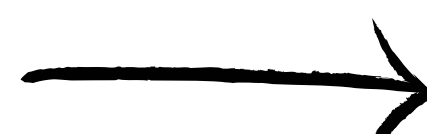
= 8



## 3 Le compte est bon :

Fabrique le nombre 515

grâce aux nombres suivants :

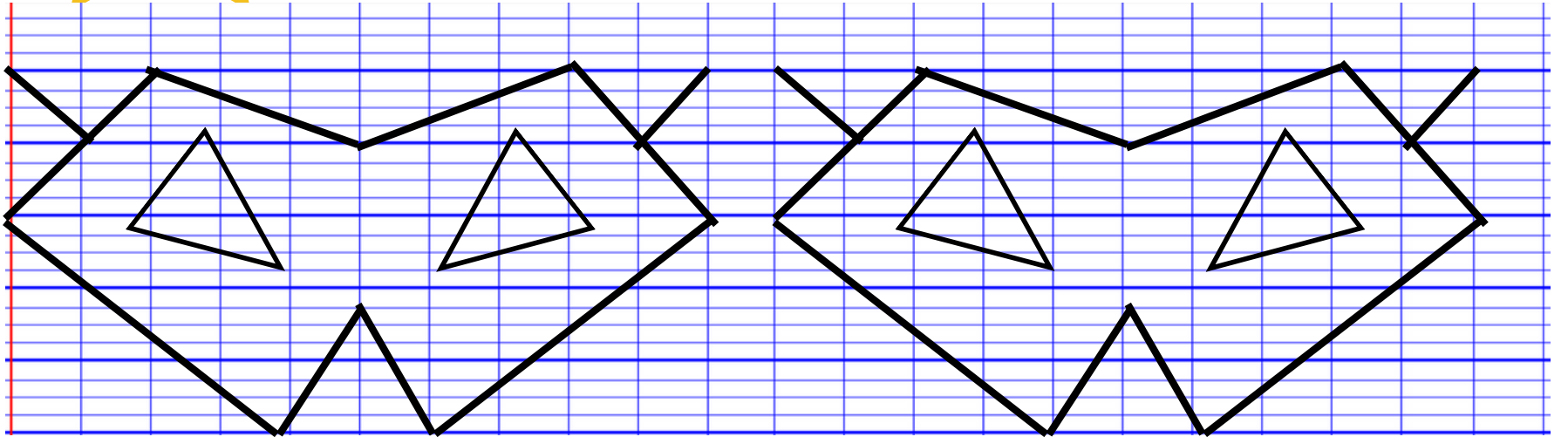


9 - 100 - 6 - 5 - 2 - 10

# Semaine 2



1 Reproduis la frise :



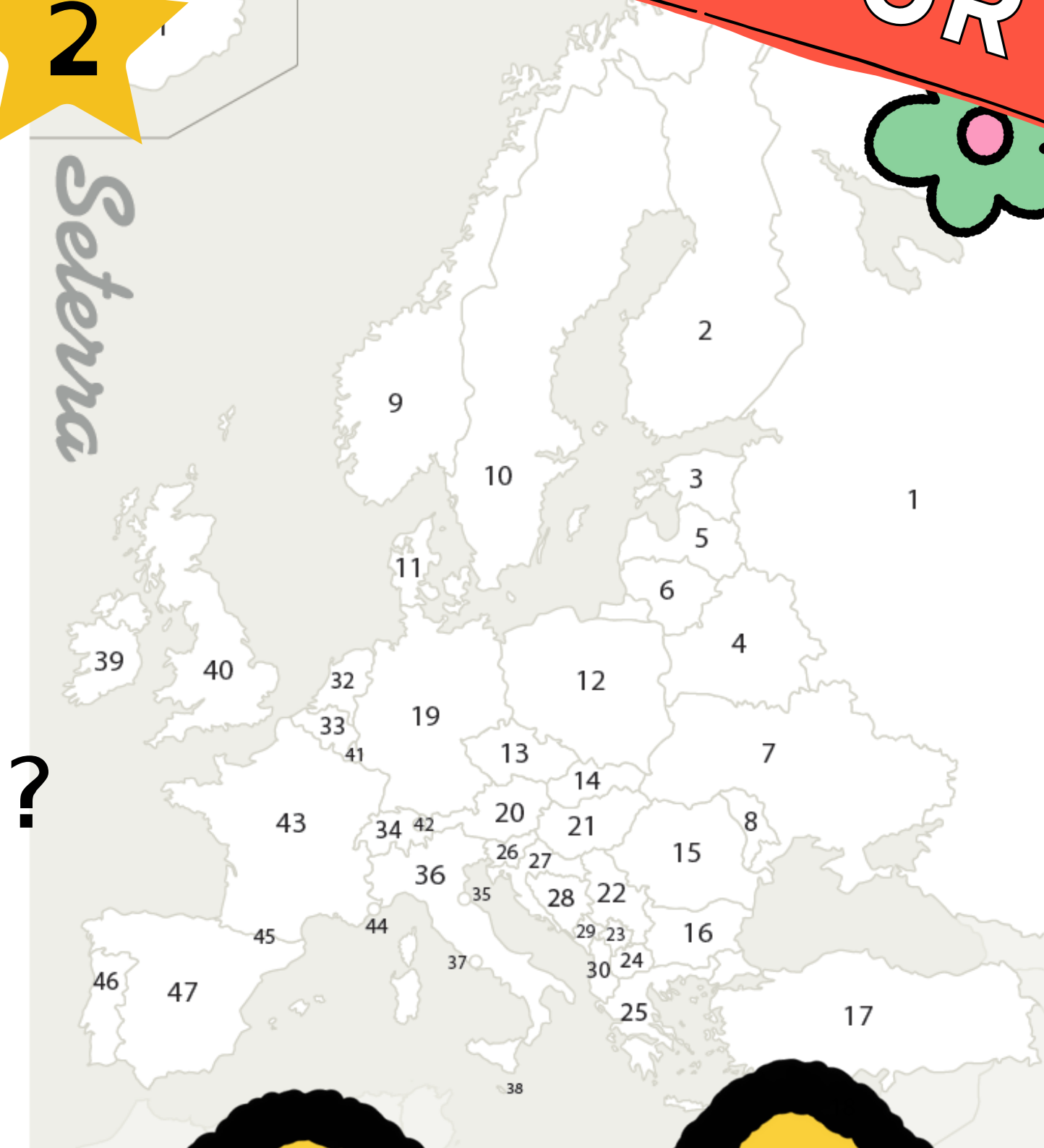
2 Qui se cache au n°20 ?



Quel est le nom des habitants ?



*Seterra*



## Semaine 2

1 Trouve un maximum de mots de la même famille que lait.

3 Ecris en lettres les nombres suivants :  
692 - 7 954 - 71 062 - 316 009



Calcule :

$$6\ 410 + 14\ 341$$

$$956 - 158$$

$$247 \times 8$$

JOUR 2

## Semaine 2

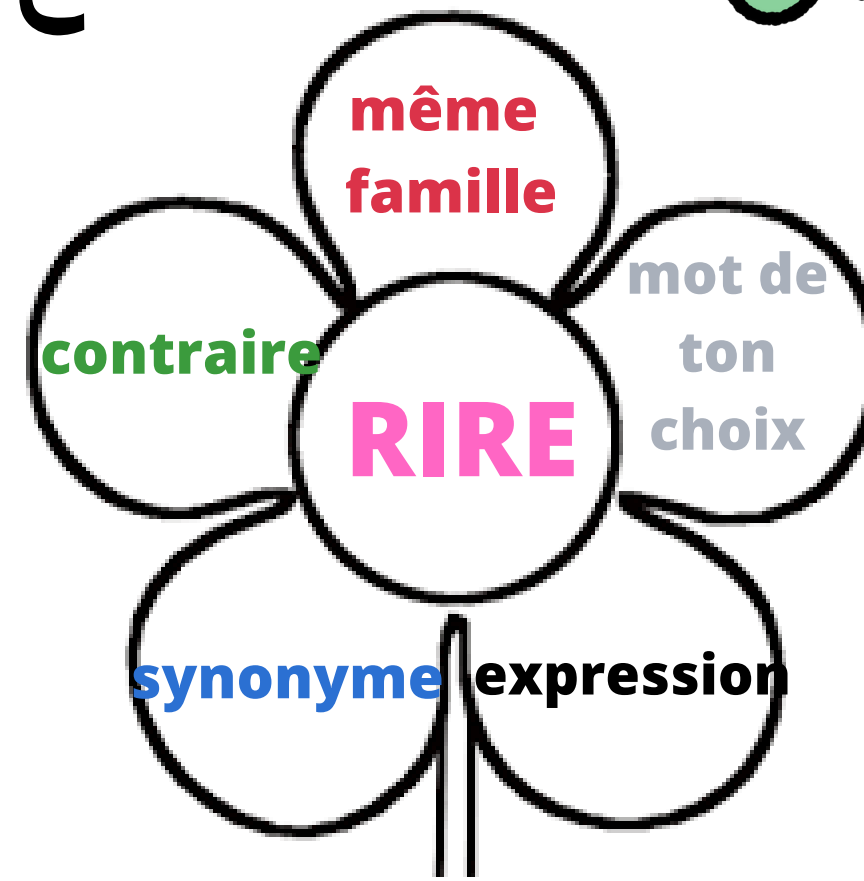
1 Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

948 - 98 - 957 - 9 058  
- 1 987 - 94 751

3 Construis un carré de 4,5 cm de côté.  
Utilise les bons outils !

2

Reproduis et complète la fleur lexicale



JOEUR 3

## Semaine 2

JOUR 4



### 1 Résous le problème :

Dans une salle de spectacle, il y a 200 places. Ce soir, le guichet a déjà vendu 67 places à 10€ et 12 places à 20€. Combien de places peut-il encore vendre ?



Conjugaison : Conjugue le verbe faire au présent et au futur.

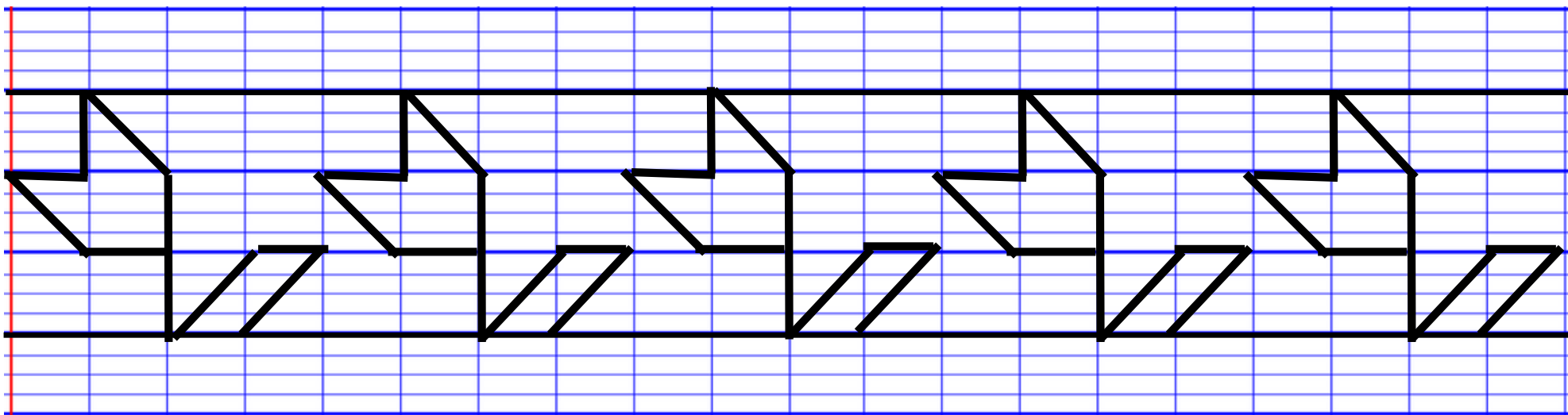


Pour chaque mot, trouve un synonyme :  
regarder - plaisanterie - magnifique

# Semaine 3



1 Reproduis la frise :



2 Cherche  
dans le  
dictionnaire

le mot adjacent  
et recopie sa  
définition.



3 Invente une phrase avec le mot  
adjacent utilisé correctement.

## Semaine 3

1 Phrase du jour :

Loin derrière moi  
retentissent de drôles de  
voix.

3

Lieu mystère : Qui  
suis-je ? Où peux-tu  
me contempler ?

2 Écris tous  
les résultats de  
la table de  
multiplication  
de 7 ( $7 \times 1 = \dots$ )



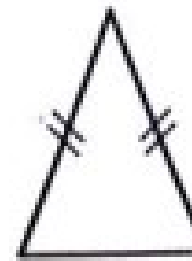
# Semaine 3

JOUR 3

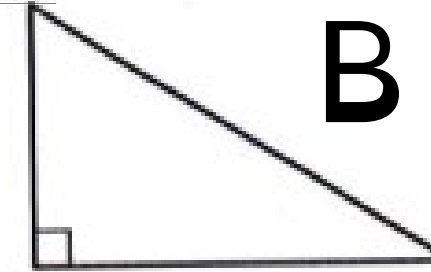


1

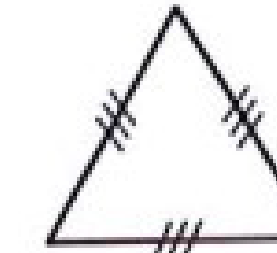
## Géométrie :



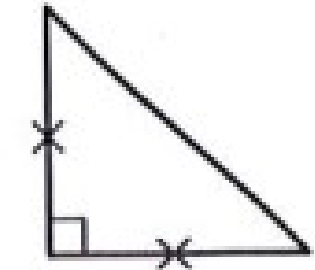
A



B



C



D

Indique le nom de chacune de ces figures.



2

Invente une phrase correcte qui  
contient les homophones à et à.



3

Corps humain : Quels sont nos 5 sens ?  
Écris-les puis note l'organe associé.



## 1 Numération :

Encadre ces nombres à la dizaine près.

a) .... < 96 < ....

b) .... < 206 < ....

c) .... < 999 < ....

d) .... < 5 407 < ....



2 Conjugaison : Conjugue être en week-end au passé composé.



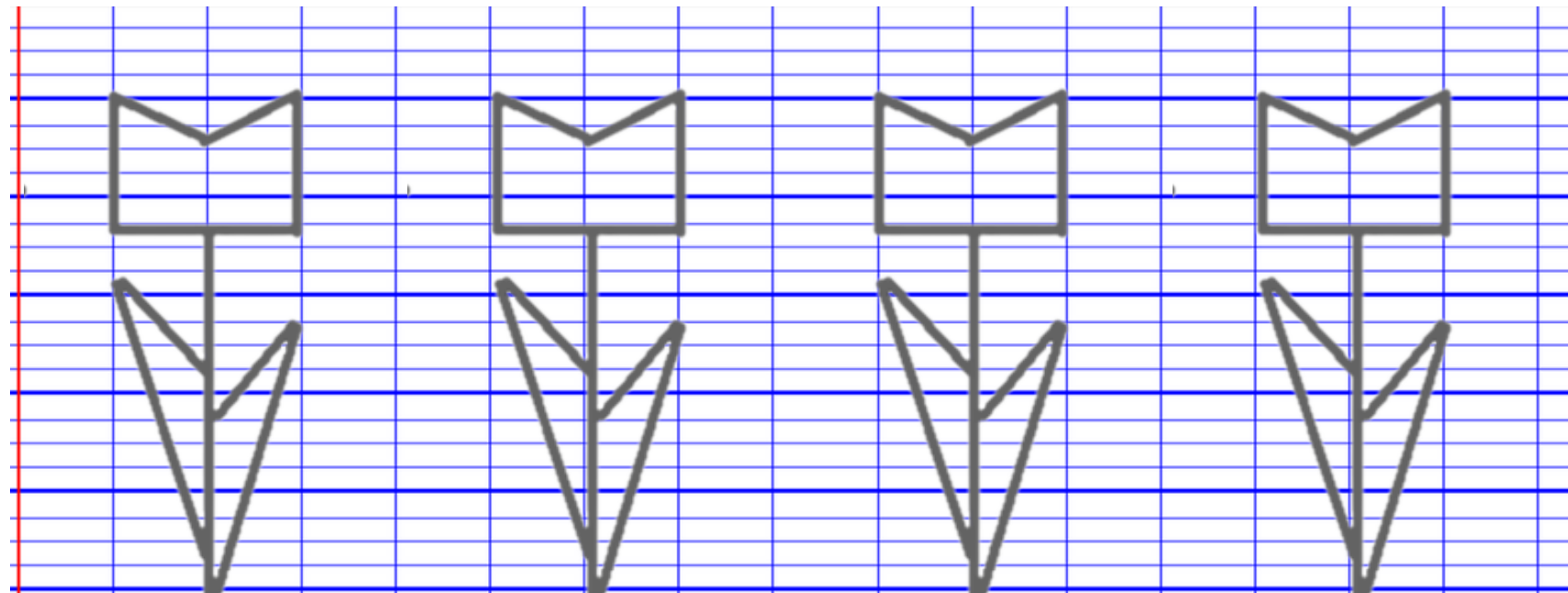
3 Calculs : Pose et calcule  $54 \times 73$ .

# Semaine 4

JOUR 1



1 Reproduis la frise :



Conjugue  
apprendre

à l'imparfait, au  
présent et au  
futur.



3 Range dans l'ordre alphabétique :

insecte - gendarme - printemps - abeille -  
hirondelle - grenouille - jardin

# Semaine 4

JOUR 2



## 1 Jogging d'écriture :

J'écris la recette du bonheur.



## 2 Maths :

Pose et calcule

$$284 \times 9 \text{ et } 125 \times 87$$



3 Nombre mystère : Le nombre mystère a 6 unités de mille, 2 dizaines de mille, 5 unités, 3 dizaines et 8 centaines.

# Semaine 4

JOUR 3



## Personnage mystère

$$327 \times 28$$

puis reporte les  
lettres pour le  
trouver.



1	8	5	0	9	3	7	2	6	4
A	L	C	R	B	S	I	E	H	N



Cherche dans  
le dictionnaire  
le mot partition,  
puis recopie sa  
définition.



Cherche  
l'anagramme du  
mot LAMPE.

# Semaine 4

JOUR 4



1

## Conjugaison :

Conjugue avancer et  
recopier à l'imparfait.



2

## Enigme :

?

$$\begin{array}{rcl} \text{orange} + \text{orange} + \text{orange} + \text{orange} & = & 240 \\ \text{strawberry} + \text{orange} + \text{orange} & = & 160 \\ \text{strawberry} - \text{lemon} - \text{lemon} & = & 20 \\ \text{orange} + \text{strawberry} + \text{lemon} & = & \end{array}$$

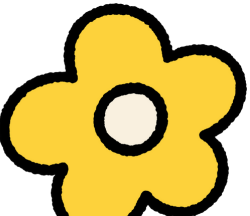


3

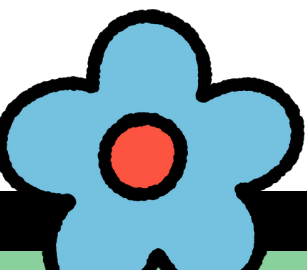
## Le compte est bon :

Fabrique le nombre 345

grâce aux nombres suivants :



9 - 25 - 6 - 5 - 5 - 10

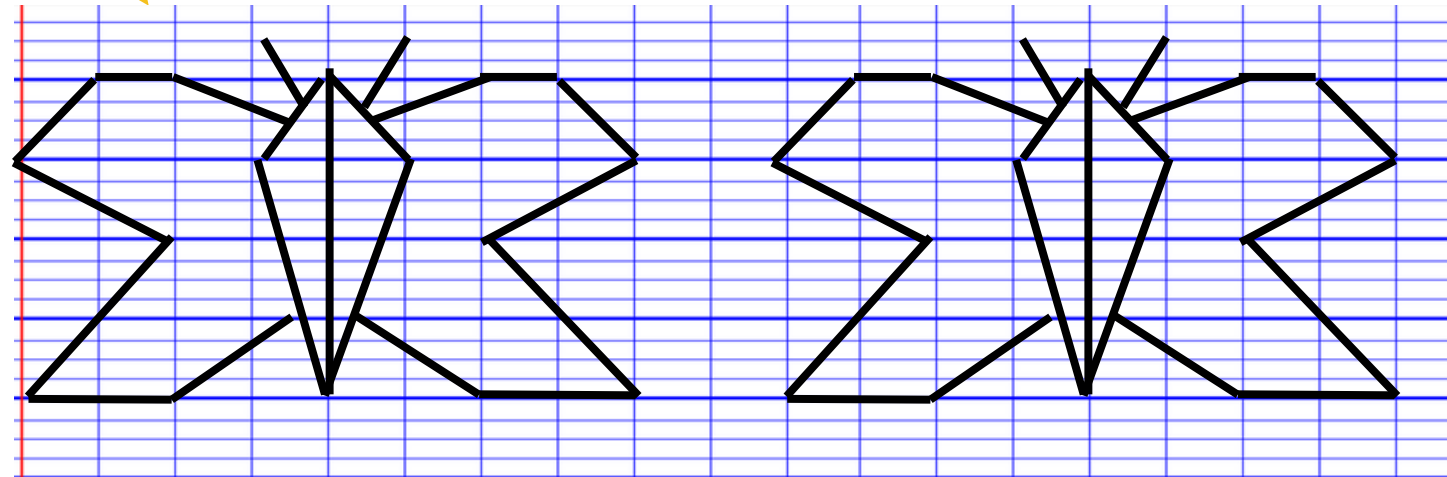


# Semaine 5

2

1

Reproduis la frise :



2

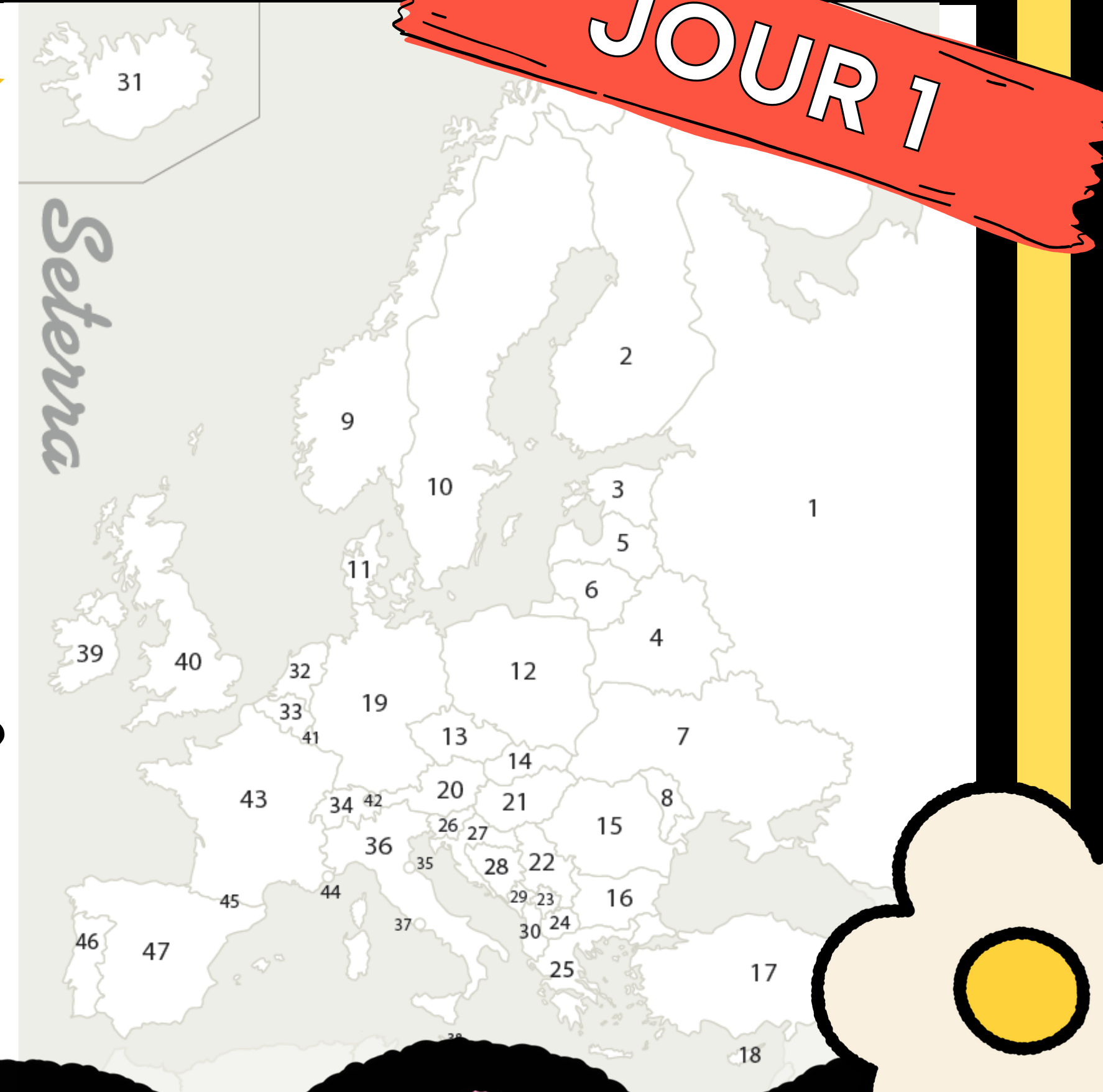
Qui se cache au n°3 ?

3

Quel est le nom des habitant.e.s ?



Seterra



# Semaine 5

JOUR 2

**1** Trouve un maximum de mots de la même famille que fleur.

**3** Ecris en lettres les nombres suivants :  
66 123 - 997 - 2 008 - 147 845



Calcule :

$$6\ 001 + 32 + 21\ 784$$

$$7\ 140 - 2\ 561$$

$$49 \times 618$$

# Semaine 5



**1** Continue la suite :

6 125 - 6 140 - 6 155 -

.....

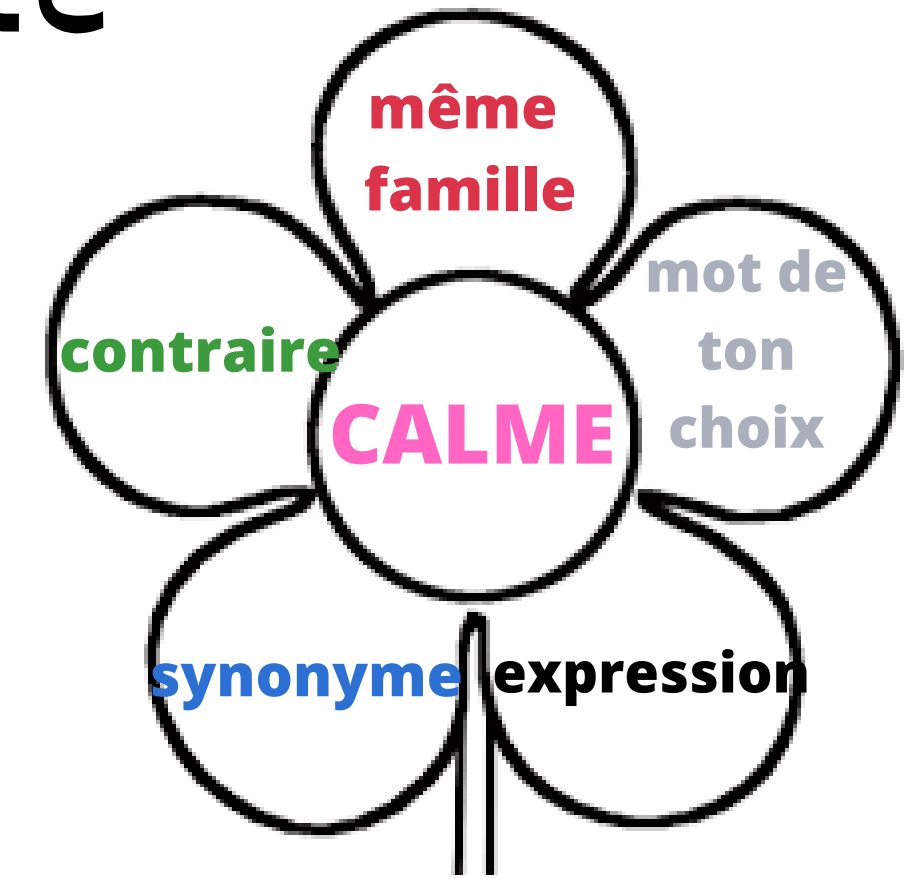
(Trouve les 6 nombres suivants).



**3** Construis un triangle rectangle isocèle DEF, rectangle en E.



**2** Reproduis et complète la fleur lexicale



## Semaine 5

JOUR 4



### 1 Résous le problème :

Louise habite à 300 mètres de l'école. Elle fait le trajet 2 fois par jour, et 4 jours par semaine. Quelle distance parcourt-elle en une semaine ?



2 Conjugaison : Conjugue le verbe revenir au présent, à l'imparfait et au futur.



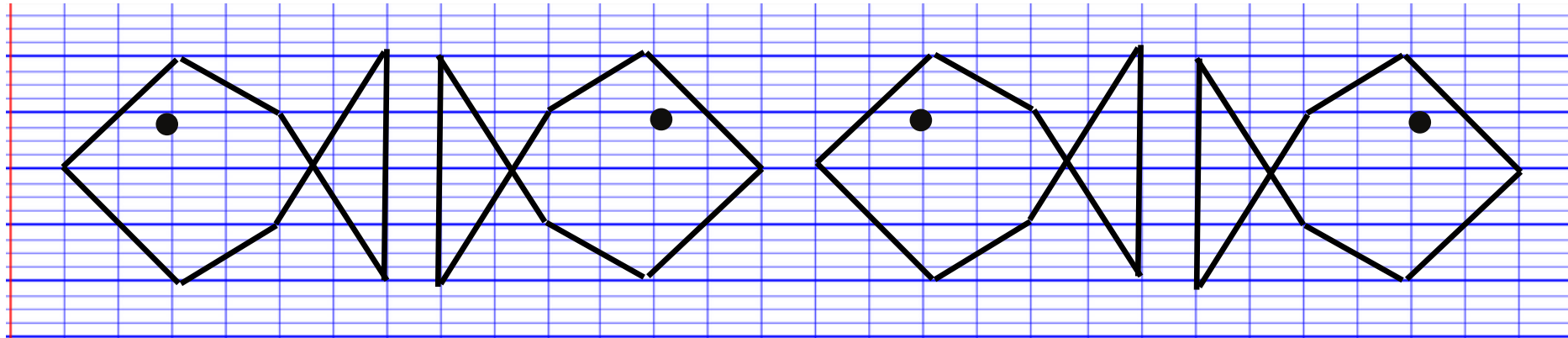
3 Pour chaque mot, trouve un synonyme :  
maison - dérober - ancien.

# Semaine 6

JOUR 1



1 Reproduis la frise :



2 Cherche  
dans le  
dictionnaire

le mot reverbère  
et recopie sa  
définition.



3 Invente une phrase avec le mot  
reverbère utilisé correctement.

## Semaine 6

JOUR 2

- 1** Phrase du jour :  
Pourras-tu m'aider lors  
de la séance de maths ?
- 3** Lieu mystère : Qui  
suis-je ? Où peux-tu  
me contempler ?

**2** Écris tous  
les résultats de  
la table de  
multiplication  
de 8 ( $8 \times 1 = \dots$ )

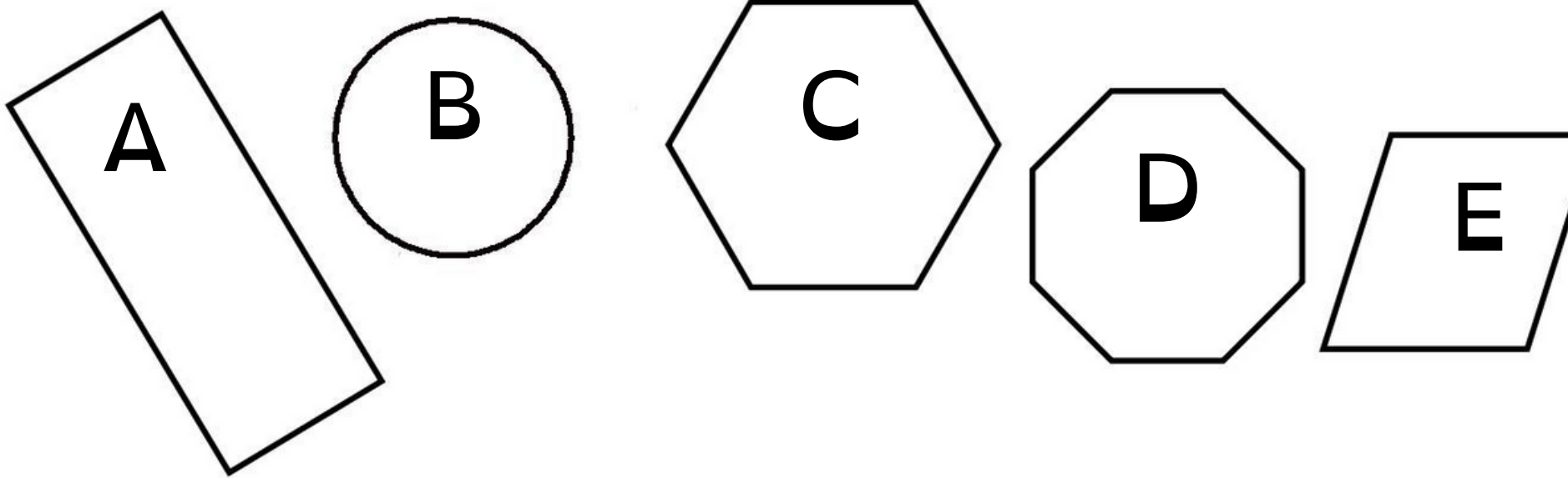


# Semaine 6

JOUR 3



## 1 Géométrie :



Indique le nom de chacune de ces figures.



2 Invente une phrase correcte qui contient les homophones son et sont.



3 Corps humain : Donne le nom des 5 doigts d'une main.

# Semaine 6

JOUR 4



## 1 Numération :

Encadre ces nombres à la centaine près.

a) .... < 31 < ....

b) .... < 360 < ....

c) .... < 14 999 < ....

d) .... < 5 407 < ....

 2 Conjugaison : Conjugue faire la fête au passé composé.

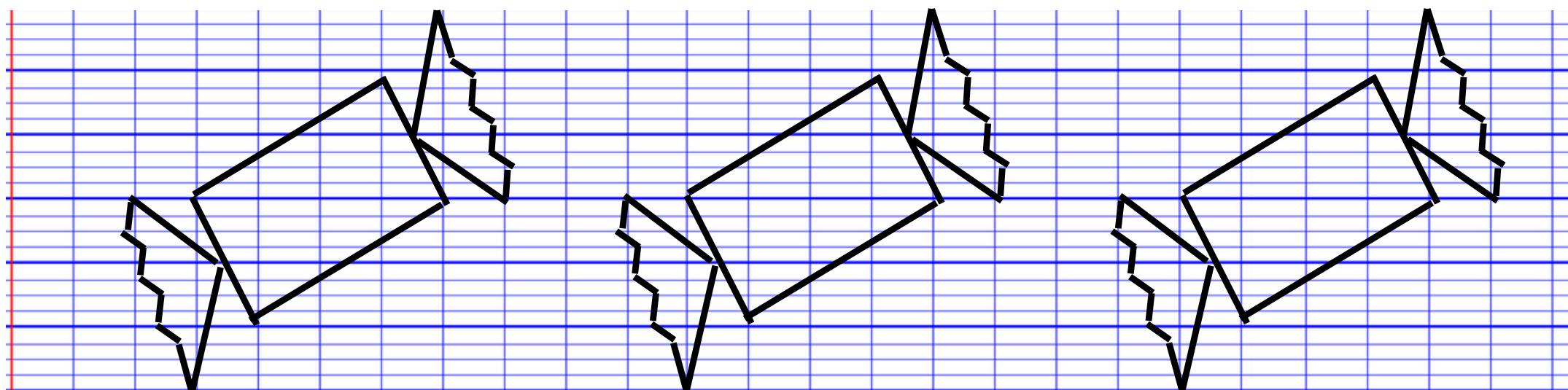
 3 Calculs : Pose et calcule  $82 \times 97$ .

# Semaine 7

JOUR 1



1 Reproduis la frise :

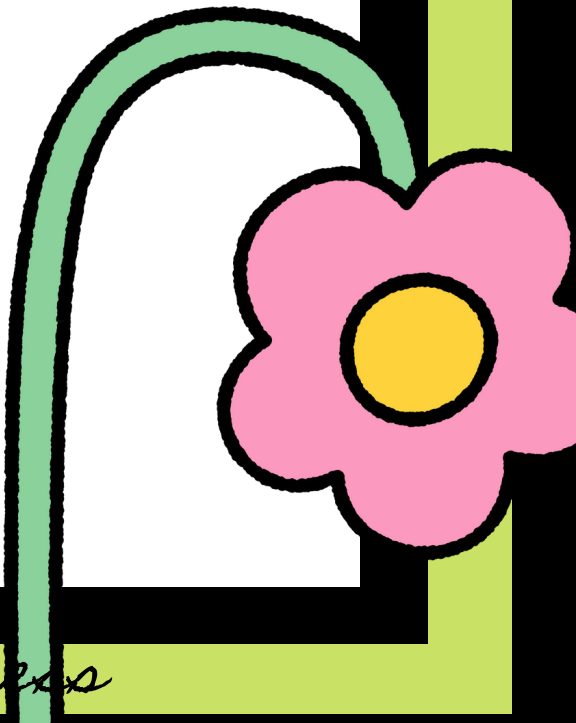


Conjugue vouloir  
à l'imparfait, au présent et au futur.



3 Range dans l'ordre alphabétique :

papillon - vouloir - symétrie - voler -  
pantin - singe - symétrique



# Semaine 7

JOUR 2

1

Personnage mystère :



→  $4\ 213 \times 73$   
puis reporte les  
lettres pour le  
trouver.

2 Cherche dans  
le dictionnaire  
le mot ermite,  
puis recopie la  
définition.

3

Cherche  
l'anagramme  
du mot GARE.

0	9	7	3	8	5	1	2	4	6
A	I	N	G	U	D	E	O	H	M

# Semaine 7

1 Range ces nombres dans l'ordre croissant :

7 251 - 947 - 31 417 -  
8 812 - 413 658 - 98

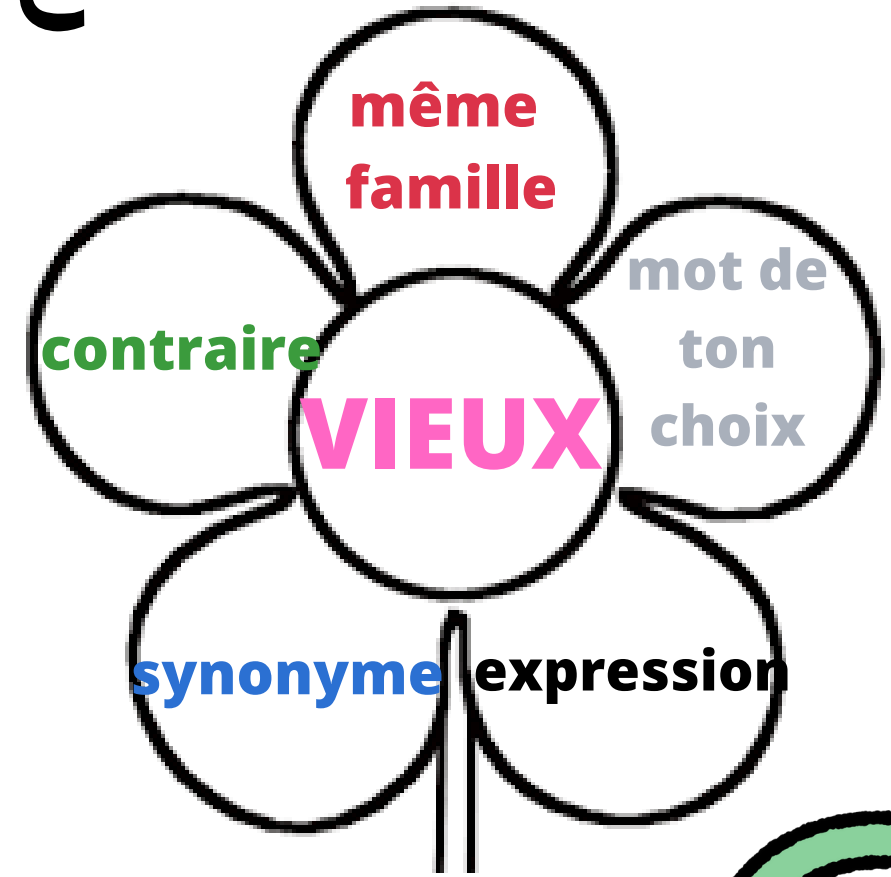
2 Reproduis et complète la fleur lexicale

3 Construis un rectangle de longueur 6,2cm et de largeur 4,7cm. Utilise les bons outils !



2

Reproduis et complète la fleur lexicale



# Semaine 7

JOUR 4

## Calculs :

$$485 - 697$$

$$58 \times 69$$

**3** Le compte est bon :

Fabrique 854 grâce aux nombres suivants :

$$\rightarrow 7 - 1 - 6 - 100 - 3 - 9$$

1

2

## Enigme :

On me trouve au printemps mais jamais en été ni en hiver. Je me montre à la fin du matin mais jamais le soir, à minuit, mais pas à midi.

Qui suis-je ?