

# RITUELS

## PÉRIODE 4



**20  
minutes**

**3  
niveaux de  
progression**



*une.maitresse.sans.stress*

# Semaine 1

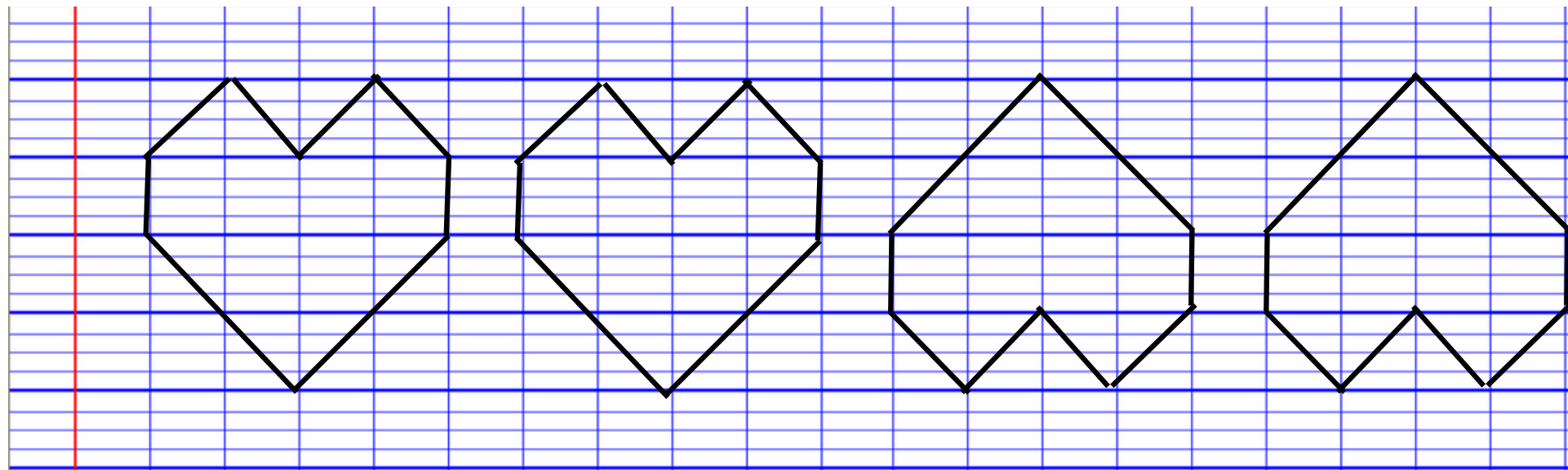
JOUR 1

1

Reproduis la frise :

2

Conjugué 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

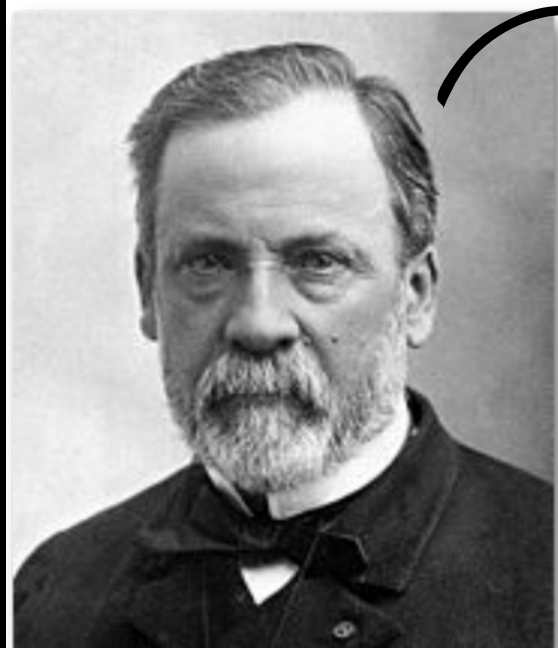
Nombre mystère : Je suis un nombre à  
3 chiffres. Je suis inférieur à 338,  
supérieur à 327. Mon chiffre des unités  
est 5. Qui suis-je ?

# 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 :

Conjugué balayer et  
pouvoir à l'imparfait.

3

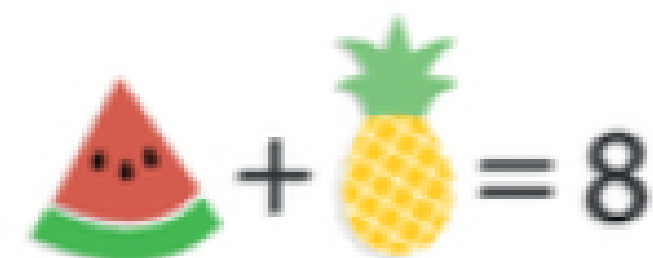
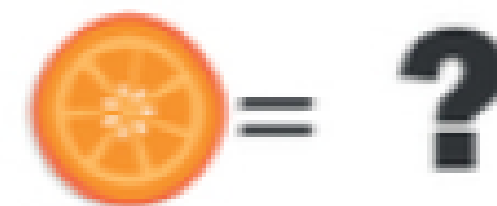
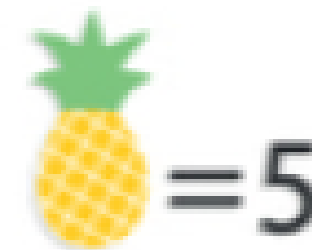
Le compte est bon :

Fabrique le nombre 515  
grâce aux nombres suivants :

→ 9 - 100 - 6 - 5 - 2 - 10

2

Enigme :



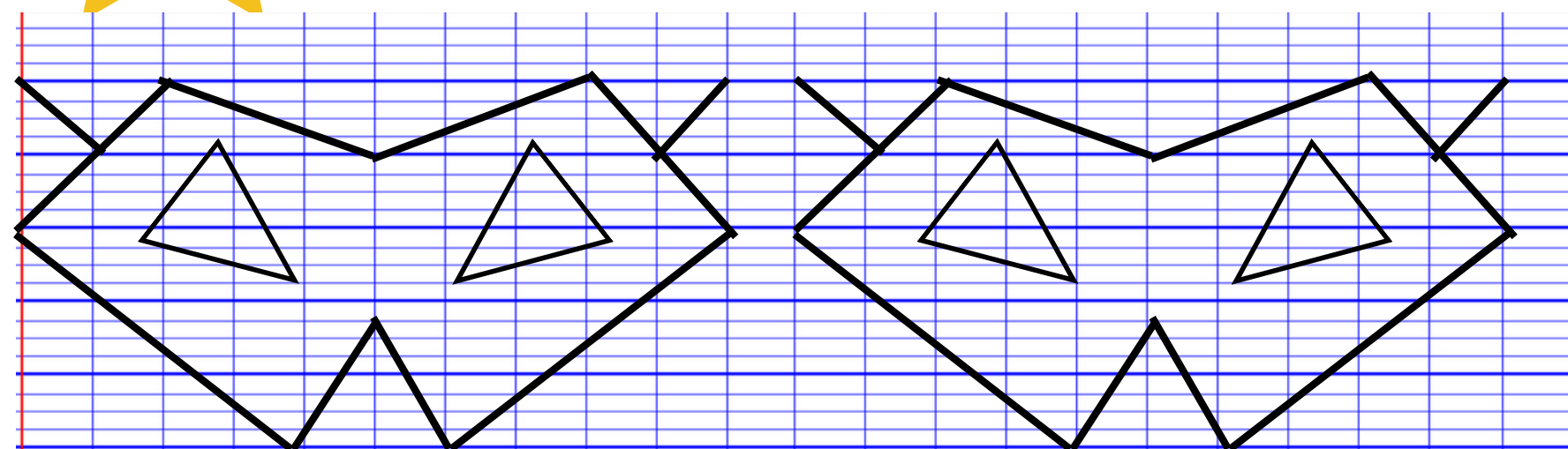
# Semaine 2

JOUR 1

2

1

Reproduis la frise :

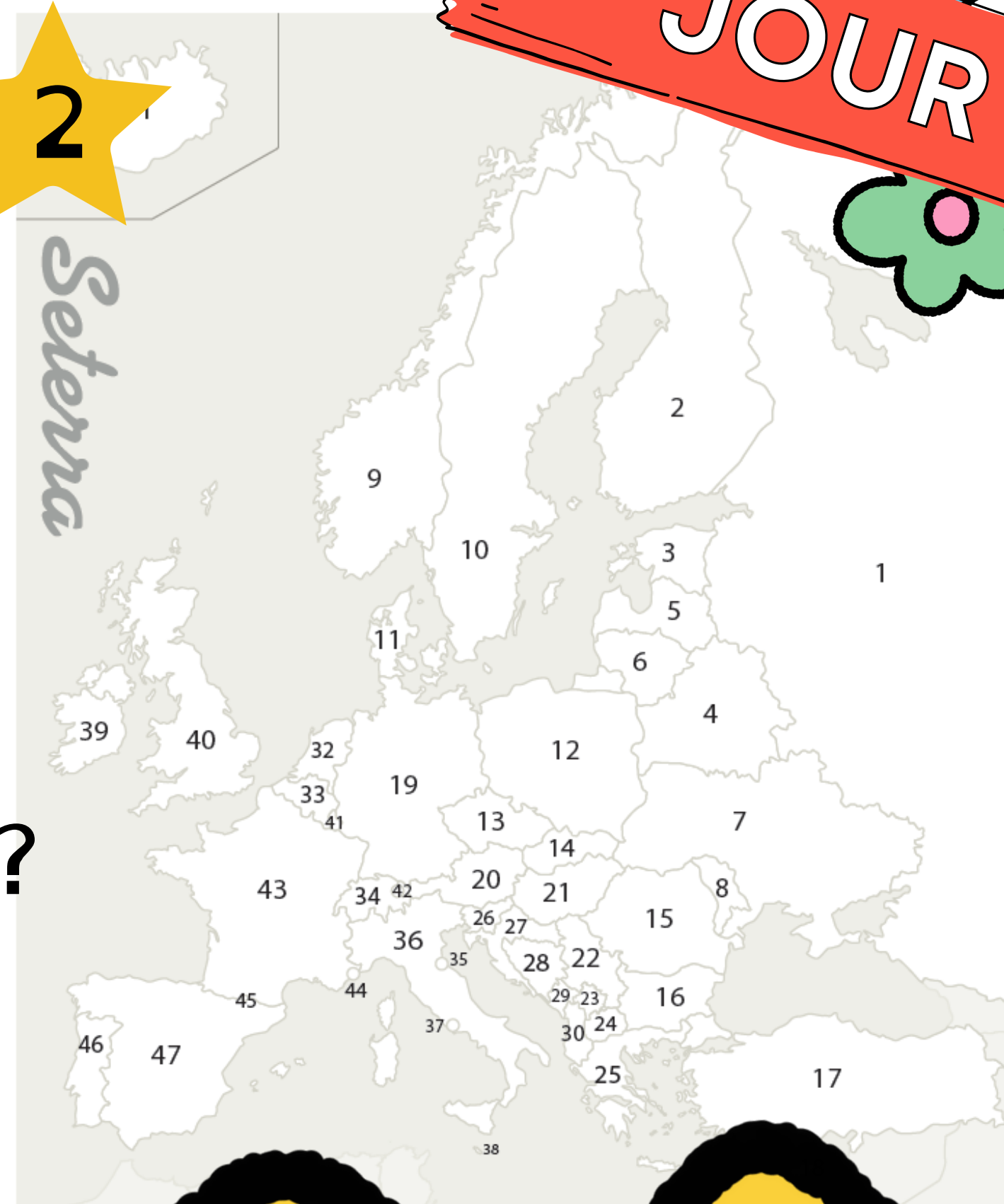


2

Qui se cache au n°20 ?

3

Quel est le nom des habitants ?



## Semaine 2

JOUR 2

2

Calcule :

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

$$6\ 410 + 14\ 341$$

$$956 - 158$$

$$247 \times 8$$

3 Ecris en lettres les nombres suivants :

692 - 7 954 - 71 062 - 316 009

## Semaine 2

1

Range ces  
nombres dans  
l'ordre décroissant :

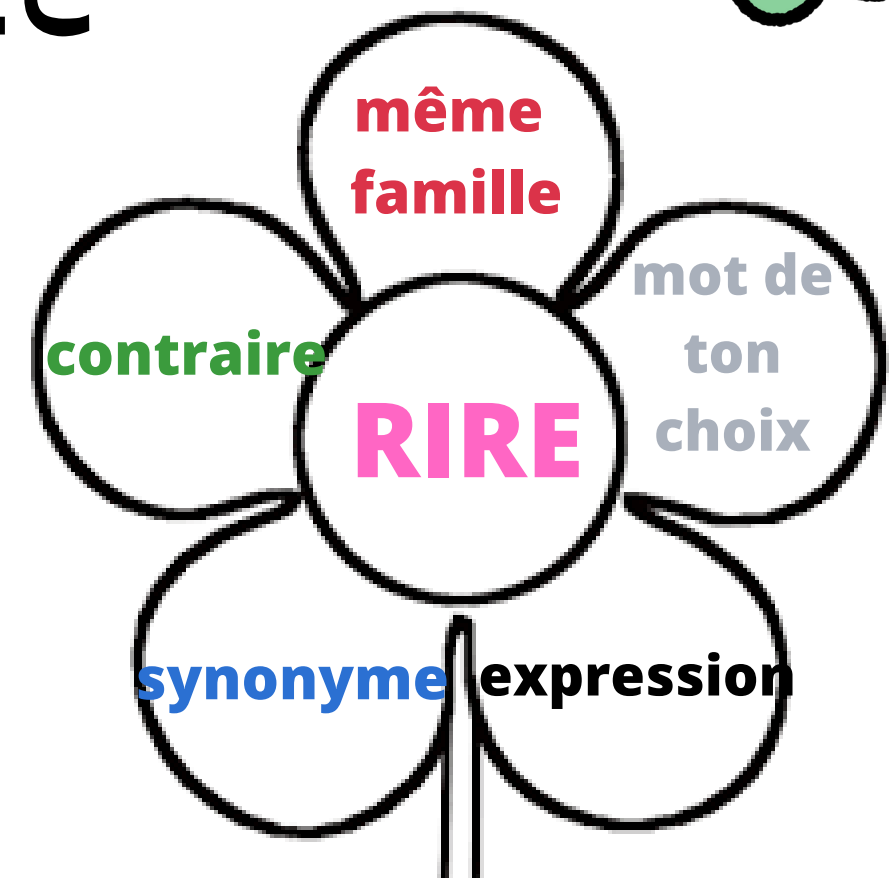
948 - 98 - 957 - 9 058  
- 1 987 - 94 751

3

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

2

Reproduis et  
complète  
la fleur  
lexicale



JOUR 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 ?

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

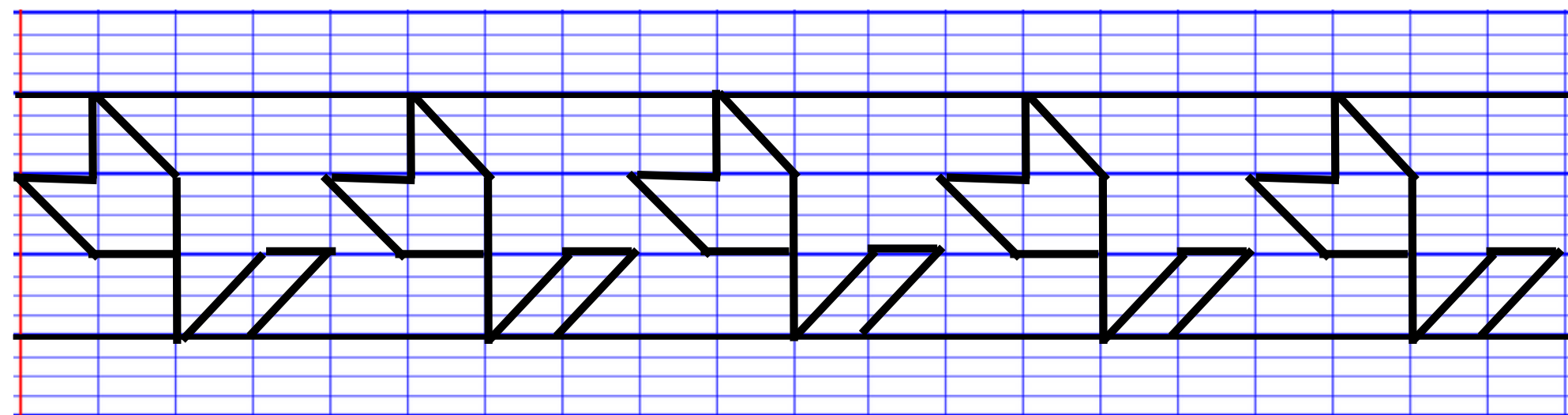
3 Pour chaque mot, trouve un synonyme :  
regarder - plaisanterie - magnifique



## Semaine 3

JOUR 1

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

JOUR 2

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  
mutliplication  
de 7 ( $7 \times 1 = \dots$ )

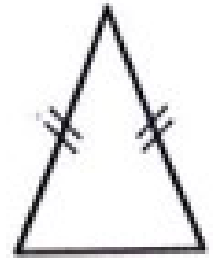


## Semaine 3

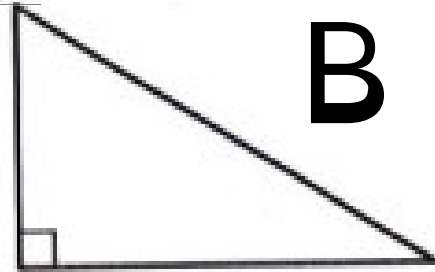
JOUR 3

1

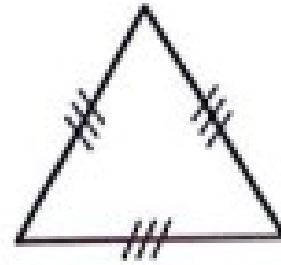
Géométrie :



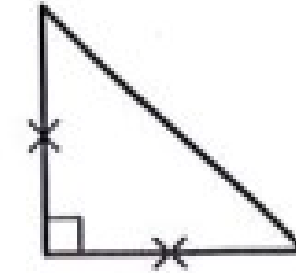
A



B



C



D

Indique le nom de chacune de ces figures.

2

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

3

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

## Semaine 3

JOUR 4

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  $54 \times 73$ .

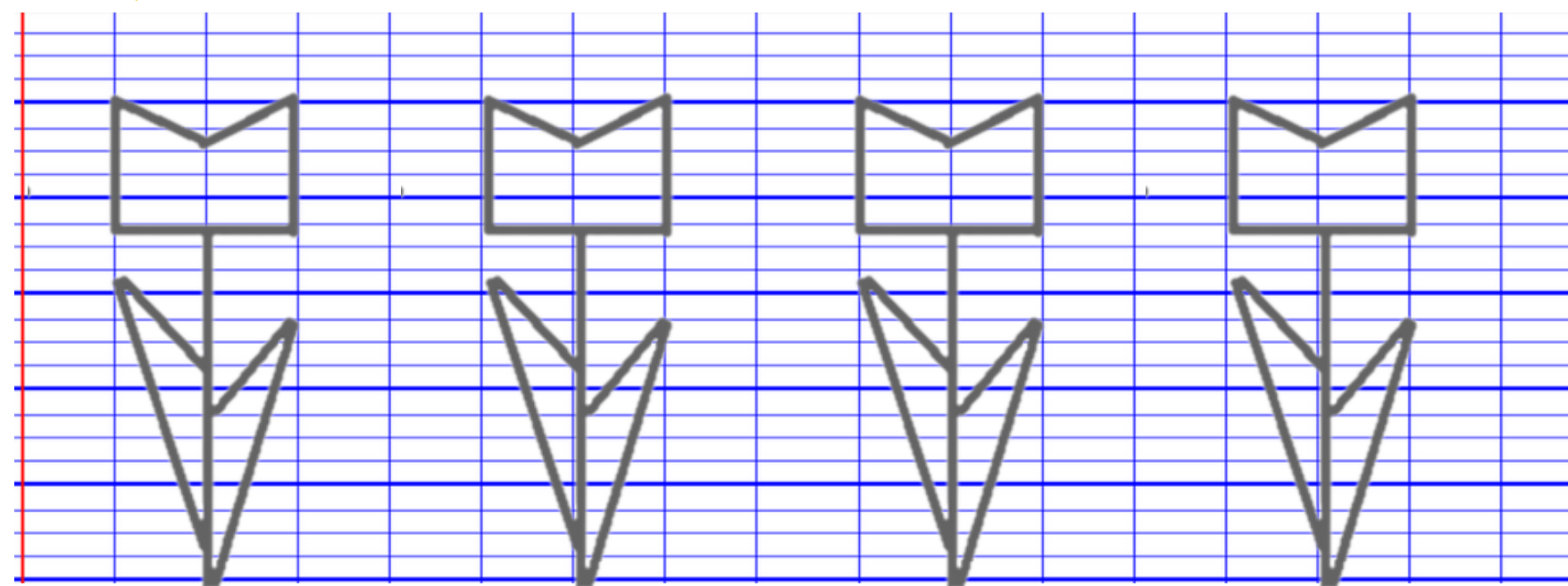


# Semaine 4

JOUR 1

1

Reproduis la frise :



2

Conjugu  
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  
 $284 \times 9$  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

1

Personnage mystère :

2

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



327 x 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

3

Cherche l'anagramme du mot LAMPE.

# Semaine 4

JOUR 4

1

Conjugaison :

Conjugué avancer et  
recopier à l'imparfait.

2

Enigme :

?

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

3

Le compte est bon :

Fabrique le nombre 345  
grâce aux nombres suivants :

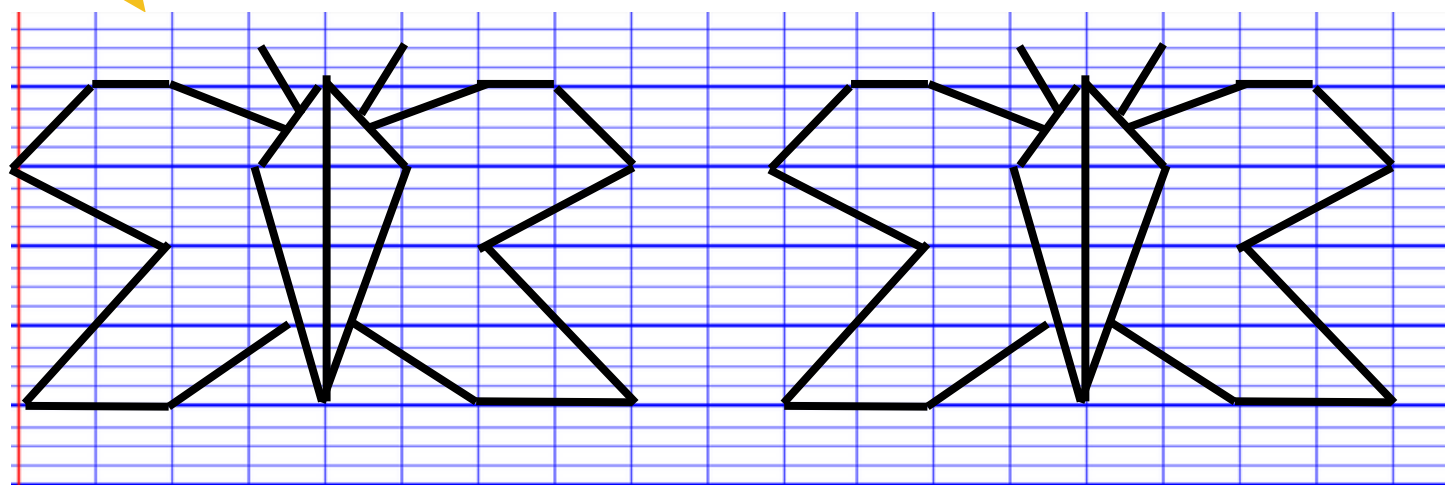
→ 9 - 25 - 6 - 5 - 5 - 10



# Semaine 5

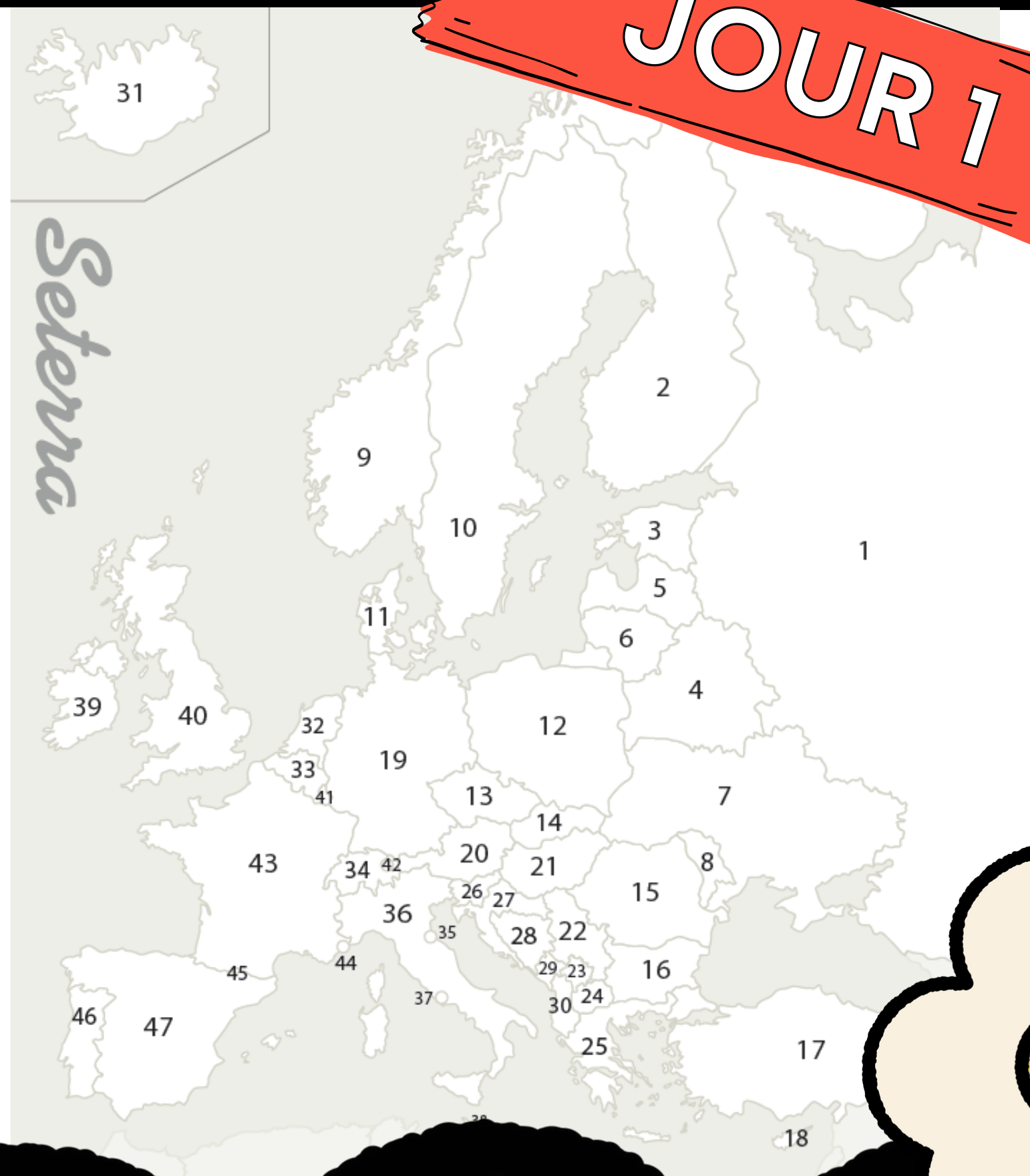
2

1 Reproduis la frise :



2 Qui se cache au n°3 ?

3 Quel est le nom des habitant.e.s ?



JOUR 1

## Semaine 5

JOUR 2

2

Calcule :

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

$$7\ 140 - 2\ 561$$

$$49 \times 618$$

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



# Semaine 5

JOUR 3

1

Continue la suite :

6 125 - 6 140 - 6 155 -

.....

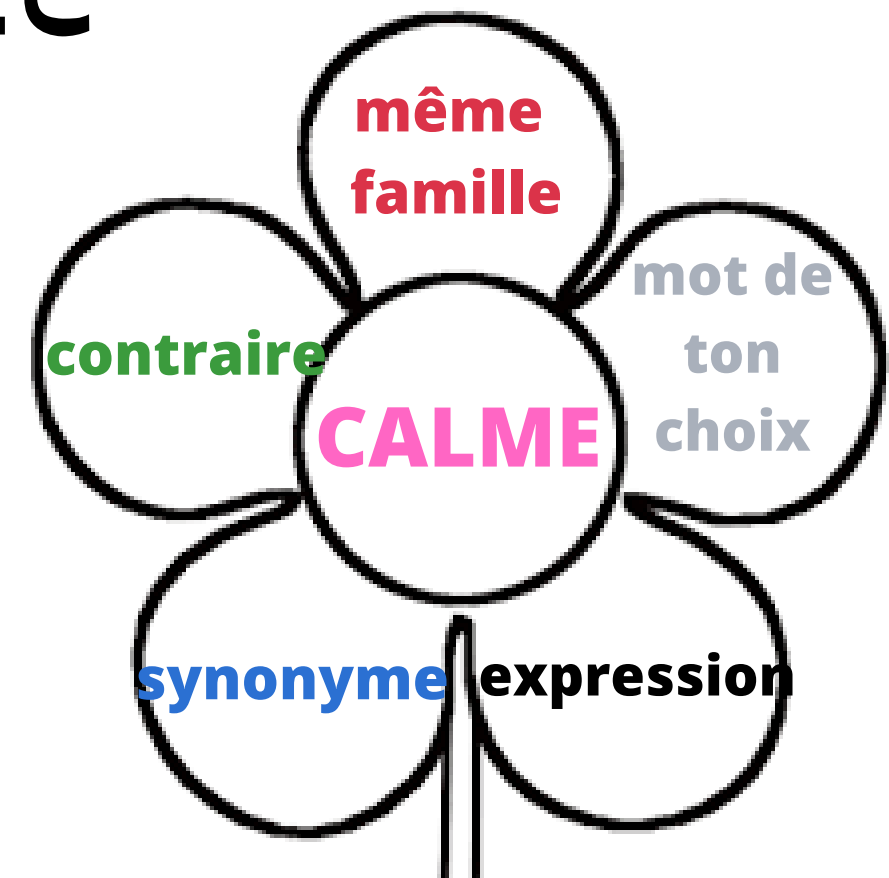
(Trouve les 6 nombres suivants).

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 ?

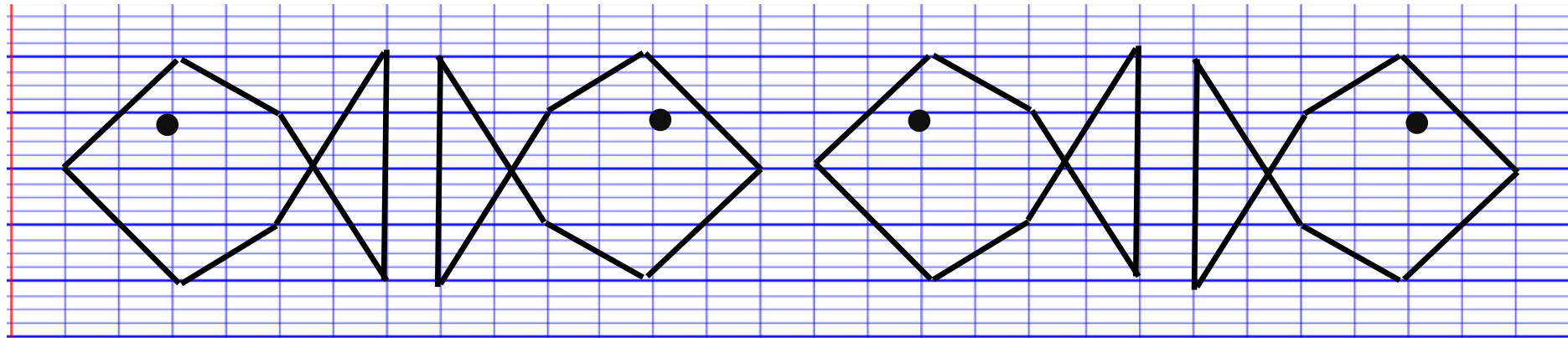
2 Conjugaison : Conjugue le verbe revenir au présent, à l'imparfait et au futur.

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 ( $8 \times 1 = \dots$ )

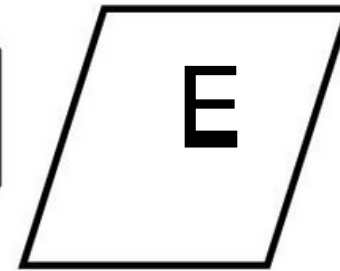
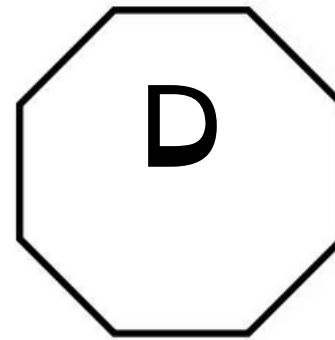
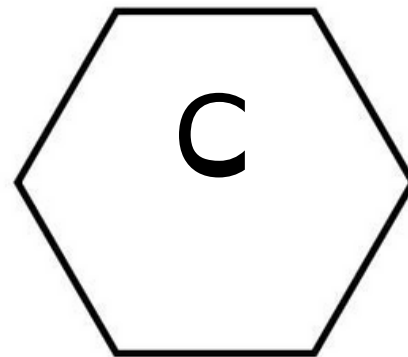
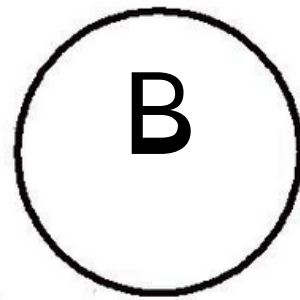
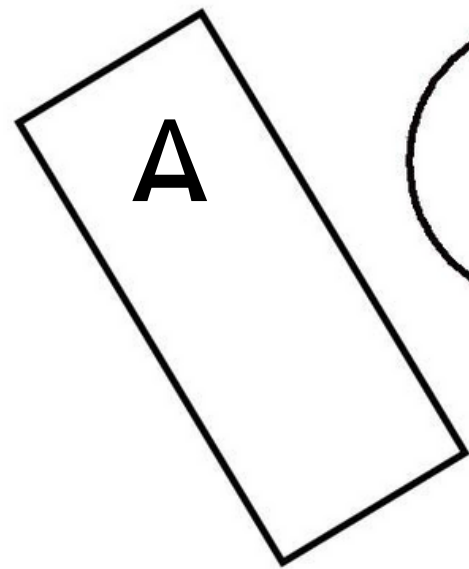


## Semaine 6

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

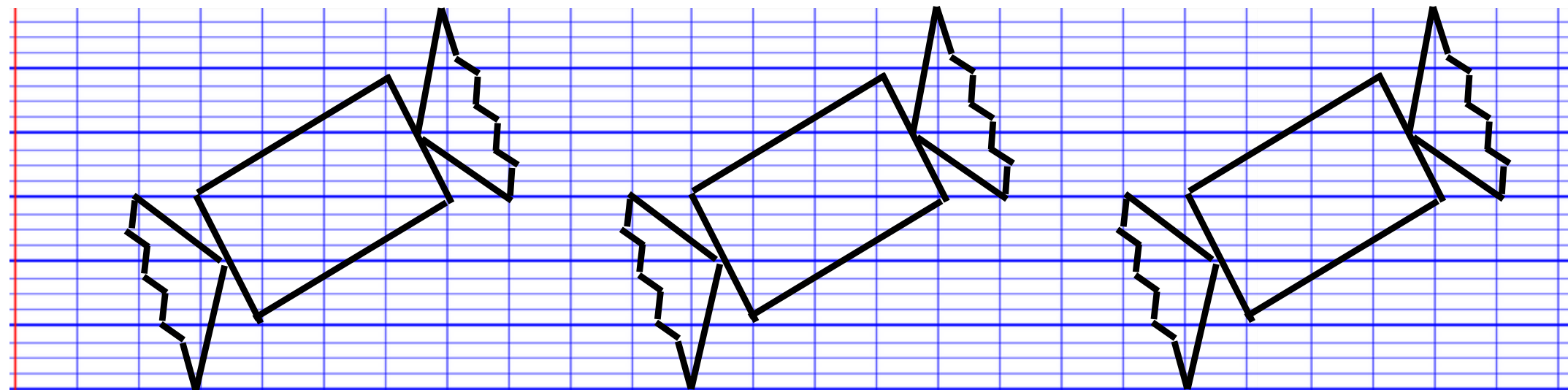
Calculs : Pose et calcule  $82 \times 97$ .

# Semaine 7

JOUR 1

1

Reproduis la frise :



2

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 X 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

JOUR 3

1

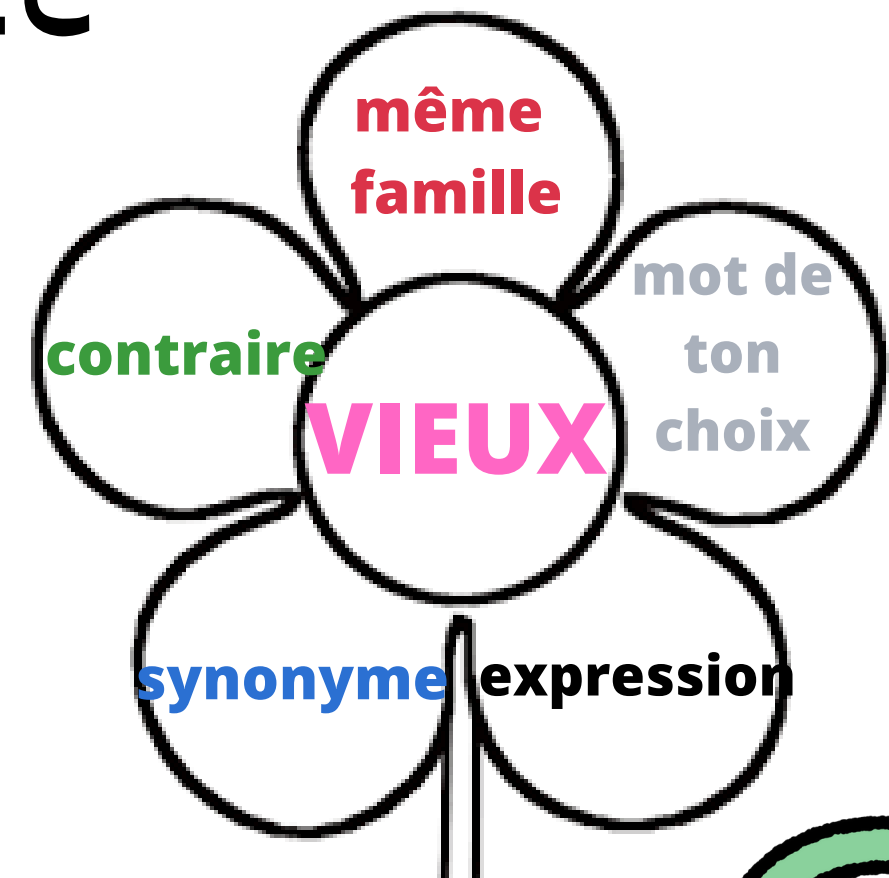
Range ces  
nombres dans  
l'ordre croissant :  
7 251 - 947 - 31 417 -  
8 812 - 413 658 - 98

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 :

$$485 - 697$$

$$58 \times 69$$

1

3 Le compte est bon :

Fabrique 854 grâce  
aux nombres suivants :

→ 7 - 1 - 6 - 100 - 3 - 9

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 ?