

RITUELS PÉRIODE 5

20
minutes

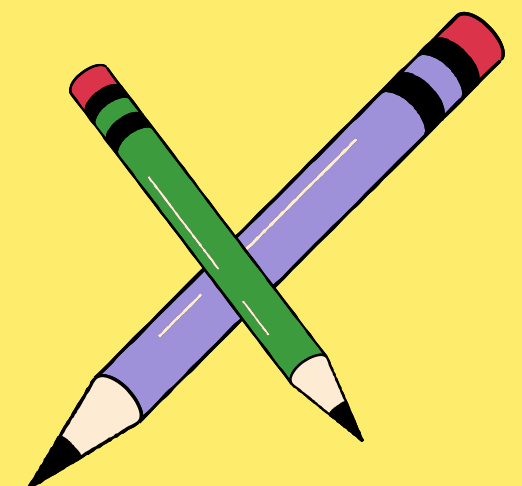


3
niveaux de
progression



SEMAINE 1

20
minutes

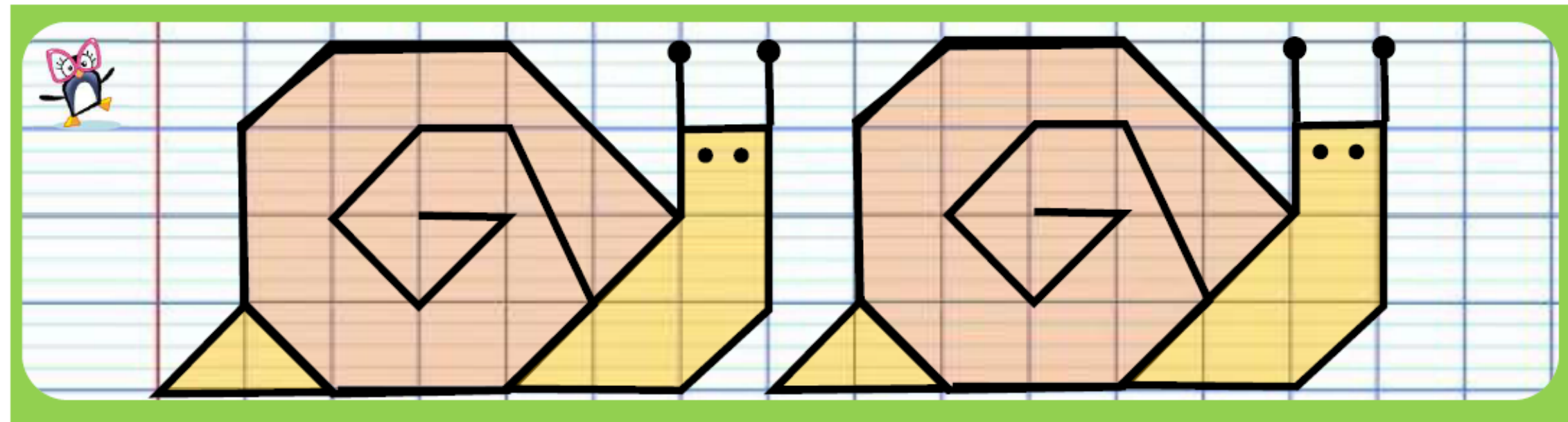


Semaine 1

JOUR 1



1 Reproduis la frise :



Conjugue
avancer à tous
les temps.



Pose et calcule
 48×367
 $20\ 154 - 9\ 574$

Semaine 1



Jogging d'écriture :
Qu'aimes-tu le plus au printemps ?



Range dans l'ordre alphabétique :
pollen - printemps - papillon - printanier

JOEUR 2



Nombre mystère :
Le nombre mystère a 31 dizaines, 6 centaines et 4 unités

Semaine 1



Personnage mystère :

1 22 x 263 , calcule puis reporte les lettres pour le trouver.

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

Cherche

3 l'anagramme

de SIGNALER.

2

Cherche dans le lexique

le mot ministre, puis recopie

la définition.

JOEUR 3

Semaine 1

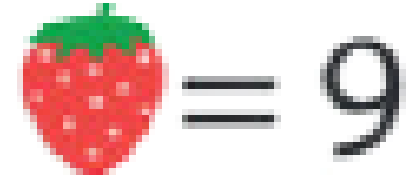


Conjugaison :

Conjugue nettoyer à tous les temps.

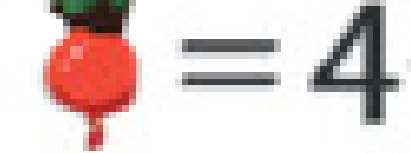


Enigme :



$$\text{Strawberry} = 9$$

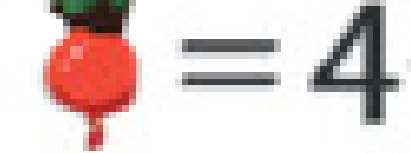
$$\text{Strawberry} + \text{Carrot} + \text{Beet} = ?$$



$$\text{Strawberry} = 2 + \text{Carrot}$$



$$\text{Carrot} = 4 + \text{Beet}$$



Le compte est bon :

Fabrique le nombre 181

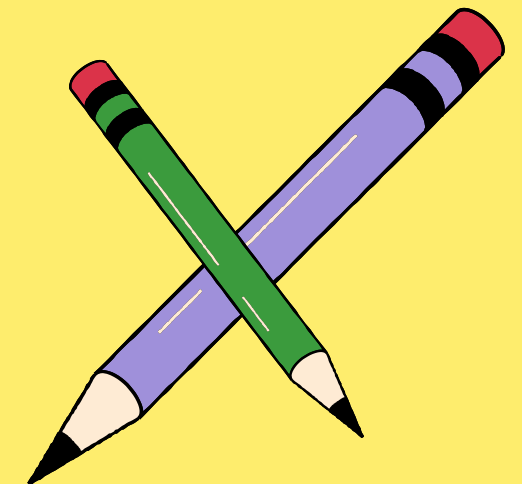
grâce aux nombres suivants :

10 - 5 - 9 - 1 - 3 - 6

JOUR 4

SEMAINE 2

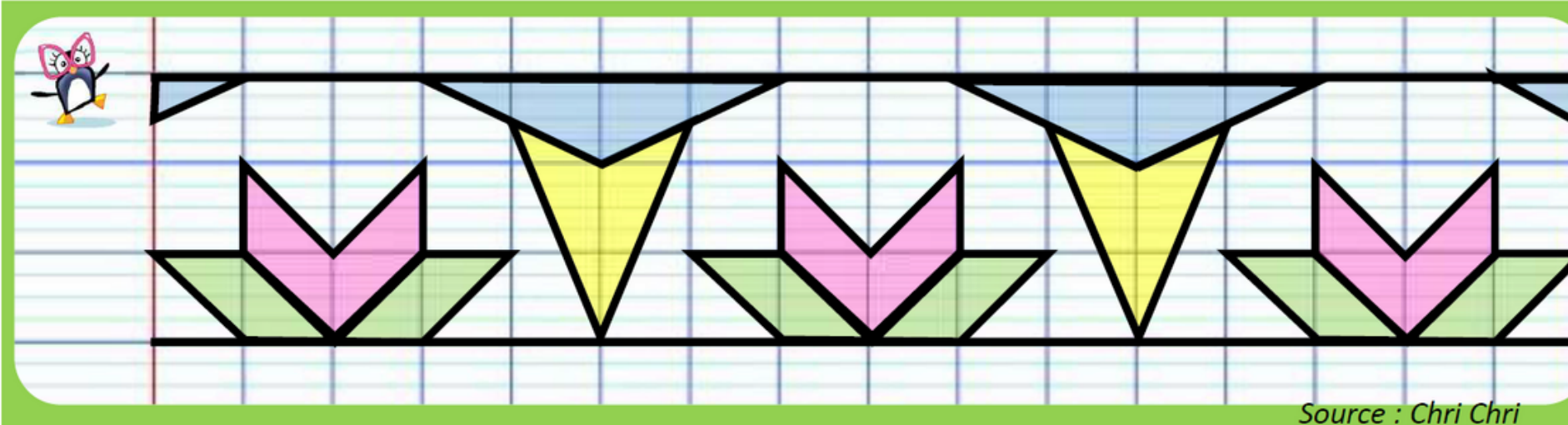
20
minutes



Semaine 2



1 Reproduis la frise :

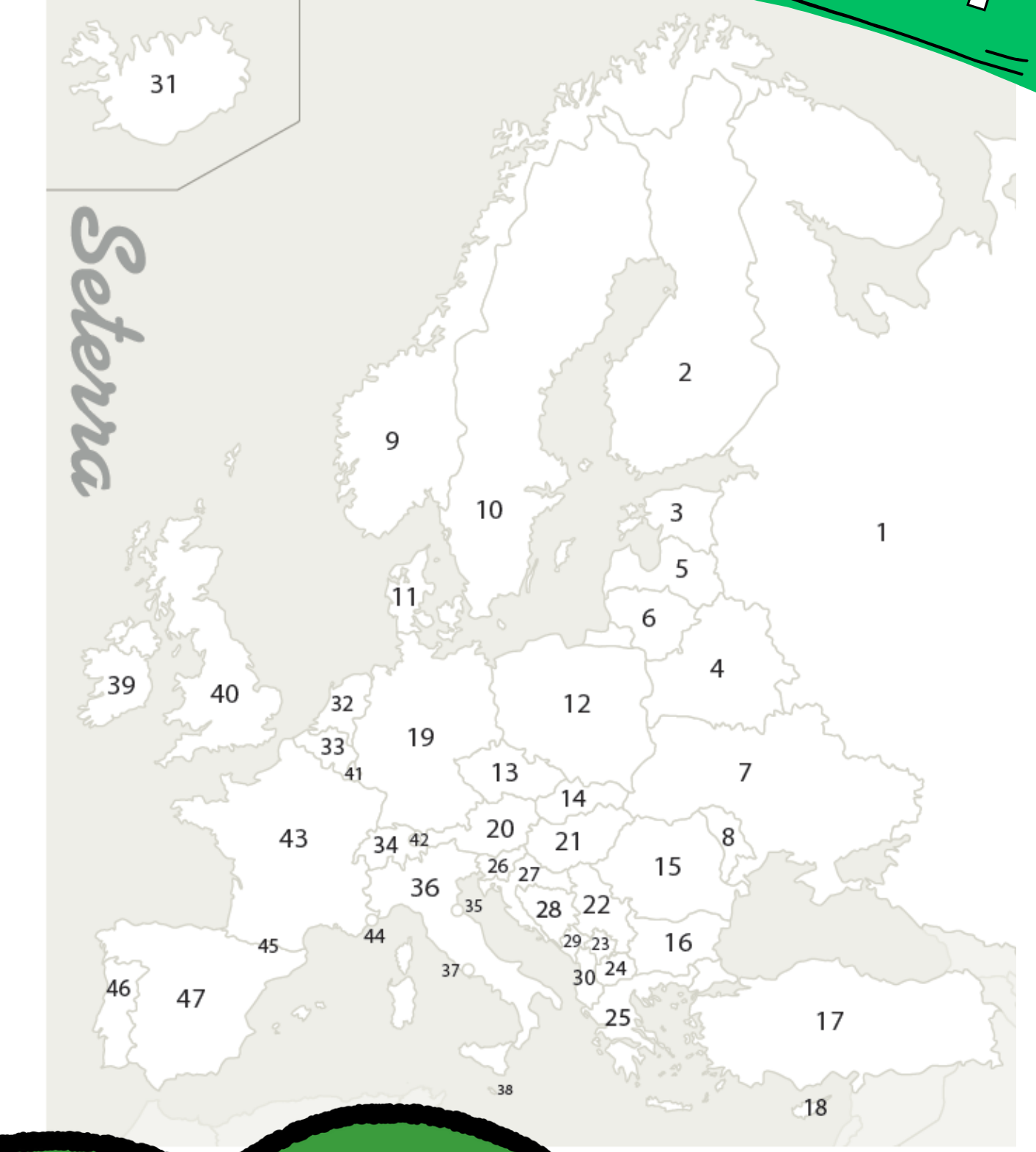


2 Qui se cache au n°16 ?

3 Quel est le nom des habitants ?



Seterra



JOUR 1

Semaine 2

JOEUR 2



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



Calcule :

$$84 + 7\ 014 + 679$$

$$3\ 125 - 1\ 457$$

$$478 \times 96$$

$$490 : 5$$



Ecris en lettres les

3 nombres suivants :

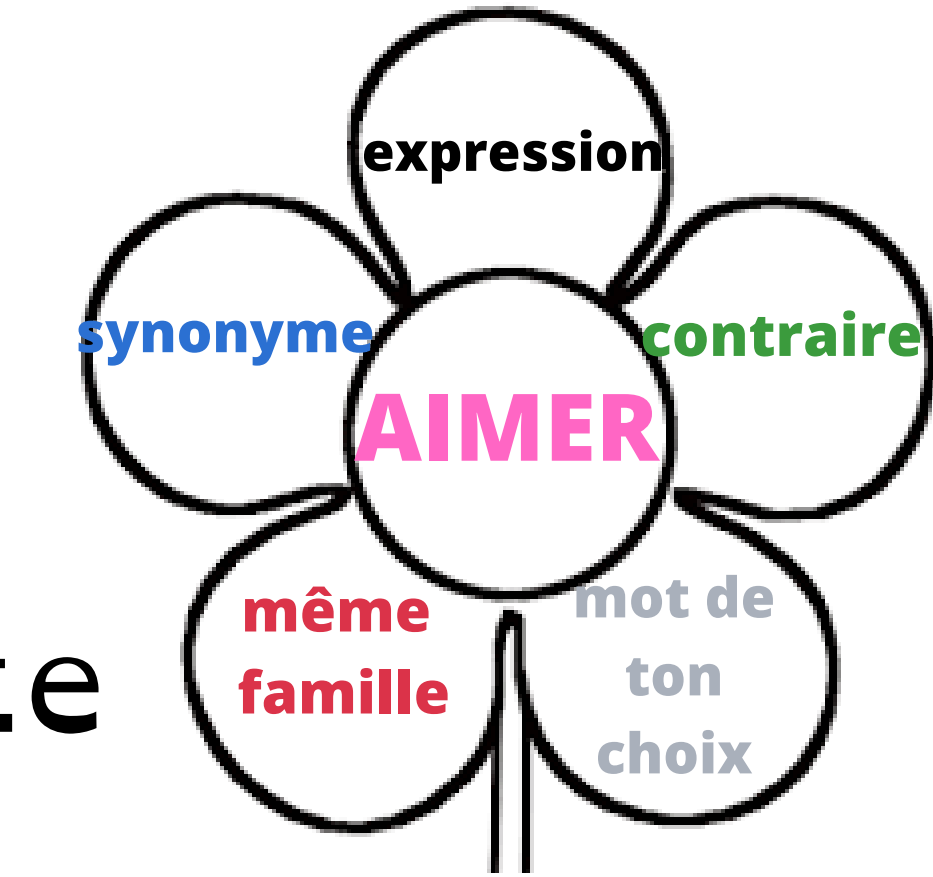
$$93\ 079 - 811\ 004 - 741\ 208 - 1/2 - 3/4$$

Semaine 2

1 **Construis** un carré ABCD. Puis, complète la figure avec :
-un cercle de centre A qui passe par le point B,
-un 2e cercle de centre A et de rayon 3 cm.

3 **Invente une phrase correcte** avec et mais aussi est.

2 **Reproduis** et complète la fleur lexicale :



Semaine 2

JOUR 4



Résous l'énigme :

Jérémy et Marine ont 7,50€ chacun en poche. Combien ont-ils à eux deux?



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



Invente une ou plusieurs phrases avec ce verbe correctement employé.

SEMAINE 3

20
minutes



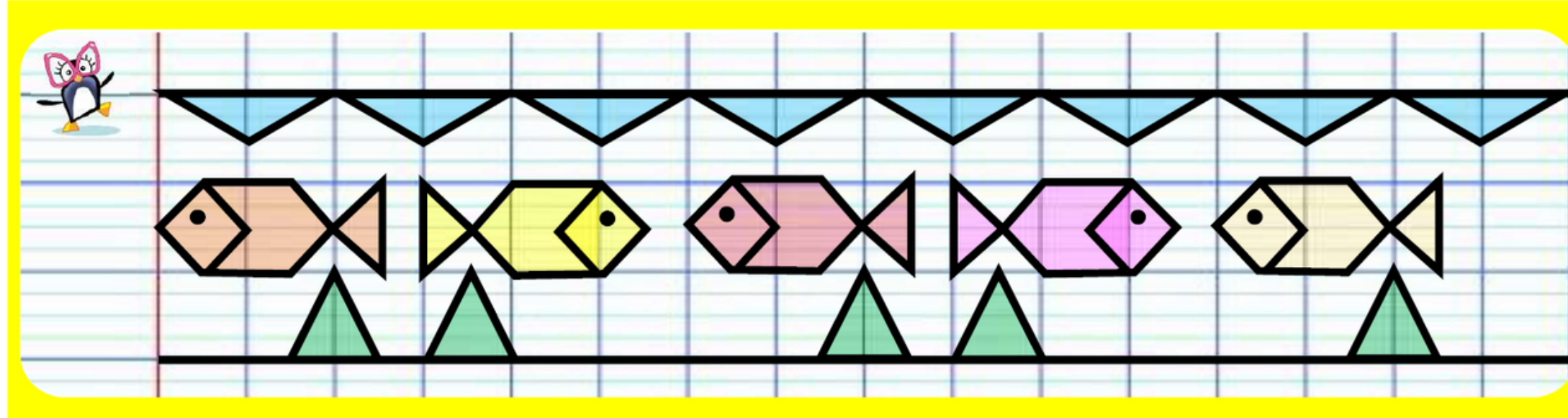
une.maitresse.sans.stress

Semaine 3

JOUR 1



1 Reproduis la frise :



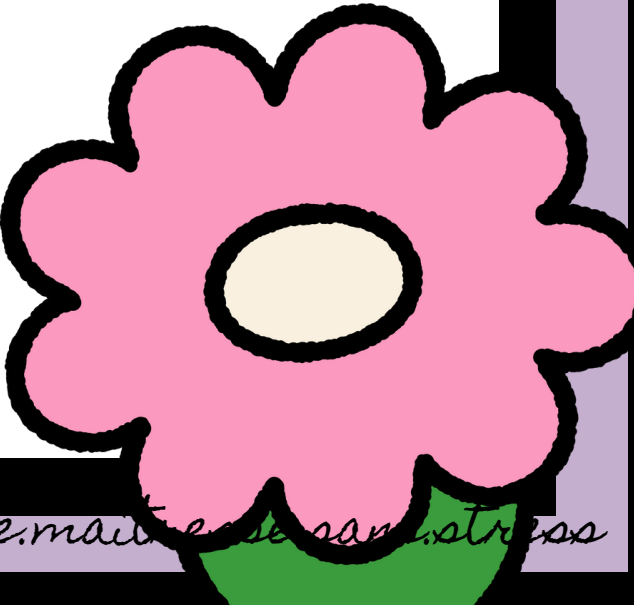
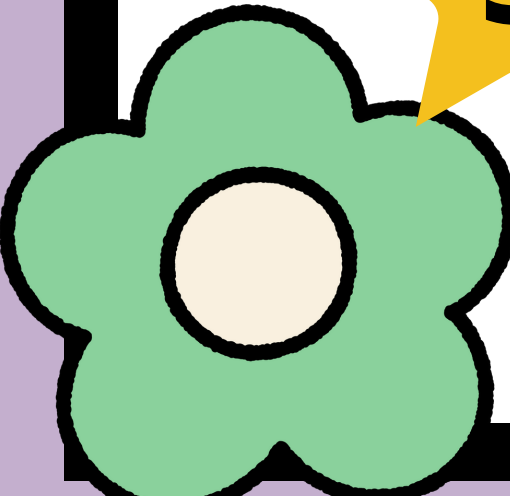
2 A l'aide du dictionnaire,
recopie la
définition du
mot clapotis.

Puis, illustre-le.



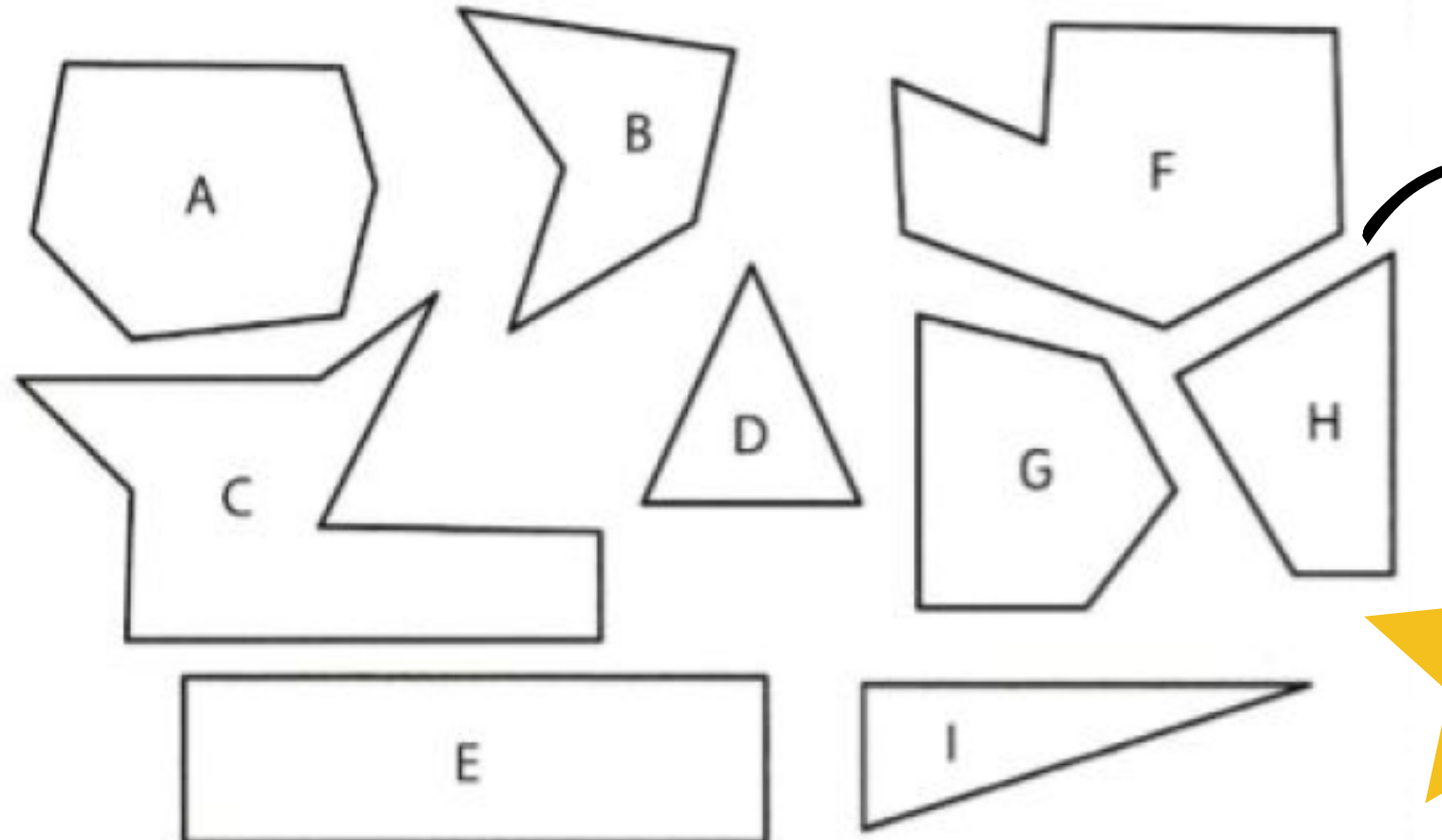
3 Phrase du jour :

Dans le parc fleurissent de jolies
tulipes mauves.



Semaine 3

JOURL 2



Géométrie :

Indique le nom de chacune des figures.

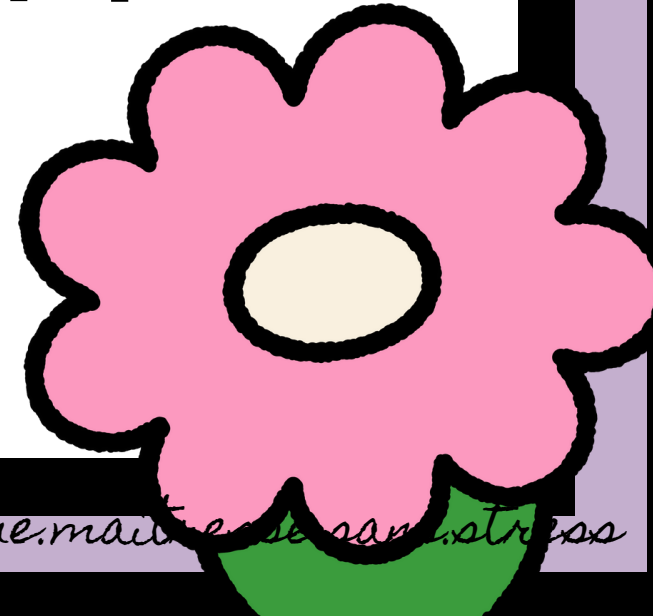


Corps humain :

Combien d'os possède le corps humain ?
Citez-en 5.

3

Calculs : Pose et calcule 379×86 .



Semaine 3

JOURL 3



1 Numération :

Encadre ces nombres à la centaine près.

a) < 412 <

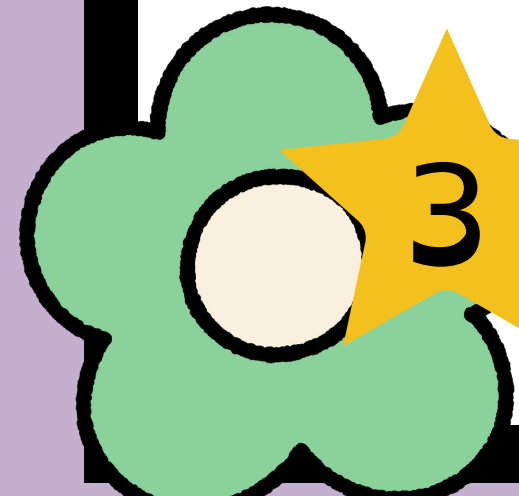
b) < 3 087 <

c) < 87 999 <

d) < 347 523 <

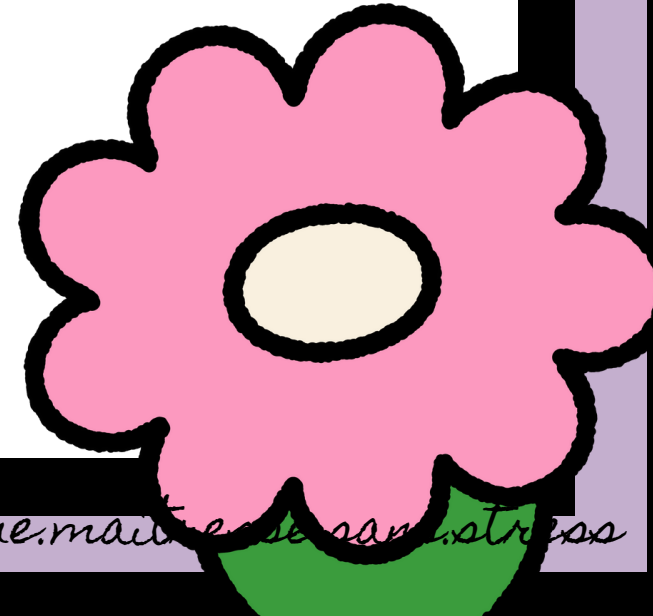


Conjugaison : Conjugue peindre à tous les temps.



Range dans l'ordre décroissant :

1 - 1/2 - 5 - 10 - 6/2 - 1/4 - 8



Semaine 3

JOUR 4



1 Phrase du jour :

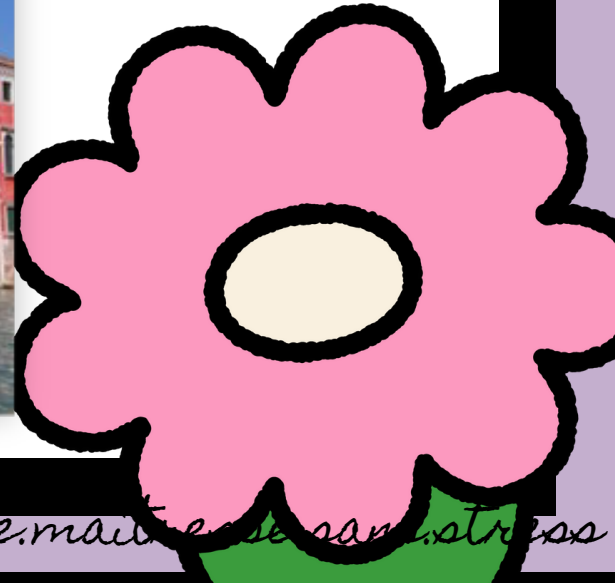
Tous les jours, les enfants du village récitent un poème en arrivant à l'école.



2 Écris tous les résultats de la table de multiplication de 9 ($9 \times 1 = \dots$)



3 Lieu mystère : Où a été prise cette photo ?



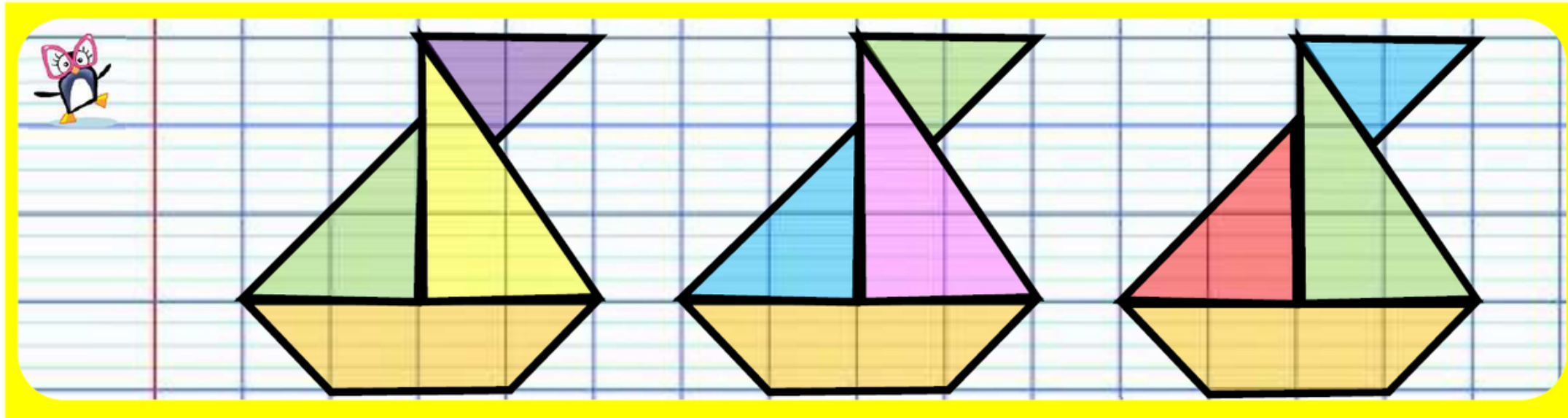
SEMAINE 4



Semaine 4

JOUR 1

Reproduis
la frise :



2 Conjugue le
verbe s'avancer
à tous les
temps.

3 Range dans l'ordre alphabétique :

bateau - batelier - bactérie - bâbord -
boeuf - bronze - beaucoup - barre

Semaine 4

JOEUR 2



1 Jogging d'écriture :

Si un génie me proposait de réaliser 3 vœux, que lui demanderais-je ?



2 Maths :

Pose et calcule

$$374 \times 7$$

$$49 \times 49$$

$$558 : 6$$



3 Nombre mystère : Le nombre mystère a 84 dizaines et 36 unités.

Semaine 4



Personnage mystère :
→ 948 979 - 352 105 ; puis reporte le résultat pour le trouver.



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



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



Cherche l'anagramme du mot MALICE.

JOEUR 3

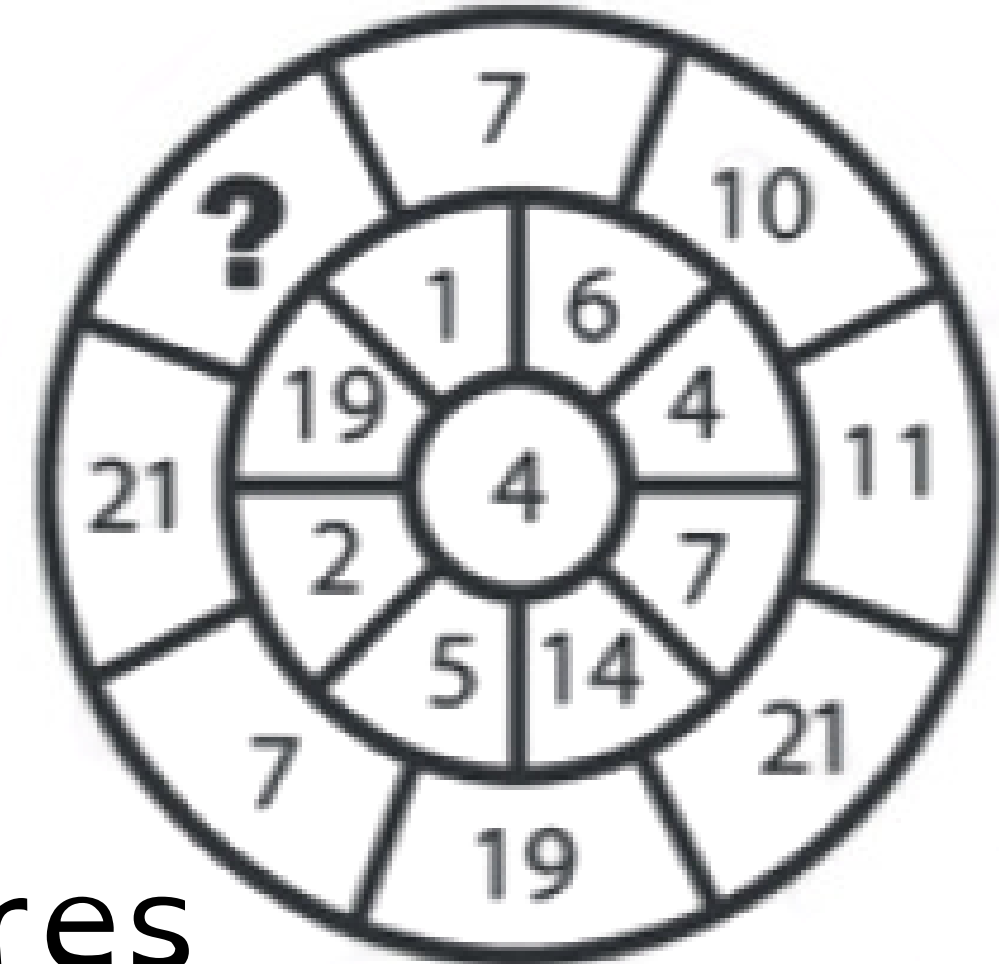
Semaine 4

JOUR 4

1 Lexique :

Invente deux phrases utilisant le mot dévorer au sens propre puis au sens figuré. Illustre chacune de ces 2 phrases.

2 Enigme :



3 Le compte est bon : Fabrique le nombre 700 grâce aux nombres suivants : 9 - 3 - 1 - 9 - 2 - 7

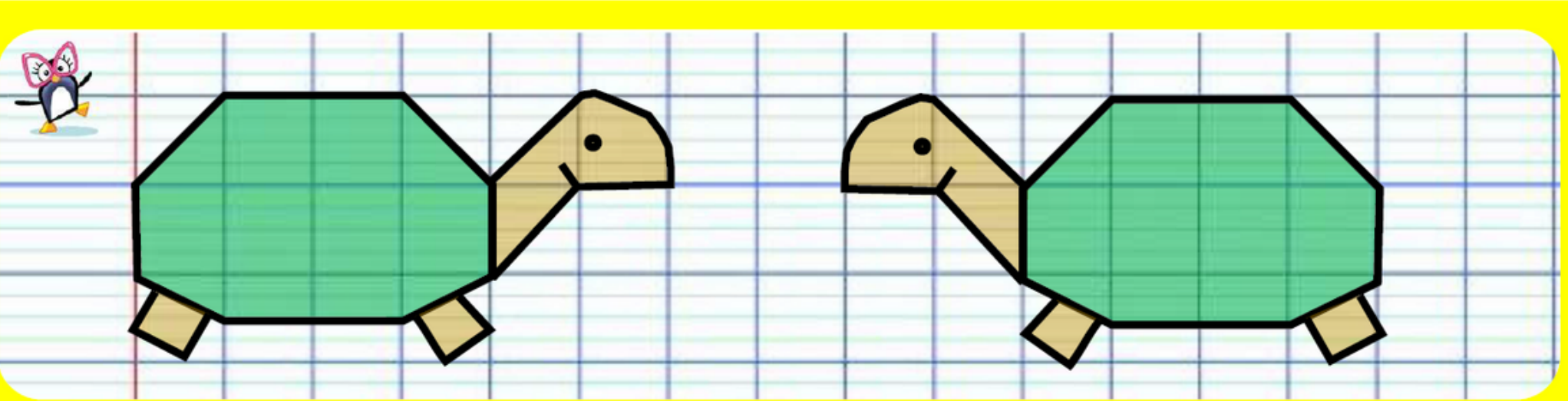
SEMAINE 5



Semaine 5



1 Reproduis la frise :



2 Qui se cache au n°9 ?



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

JOUR 1



Semaine 5

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

3 Ecris en lettres les résultats !

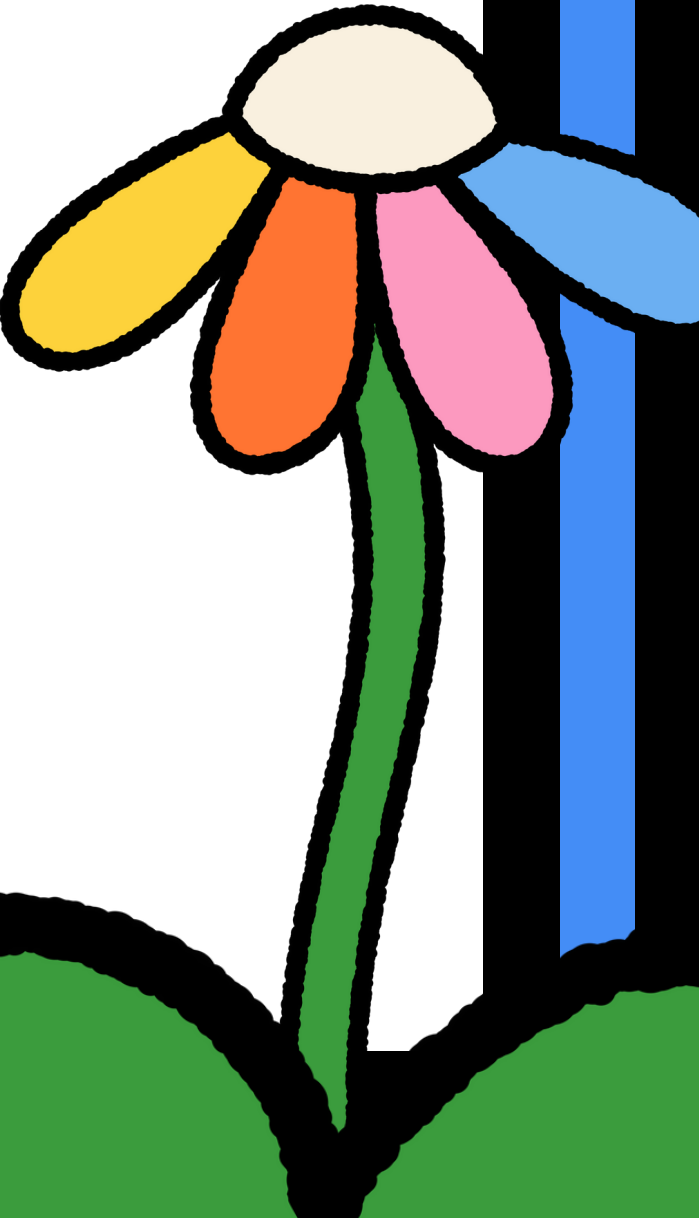
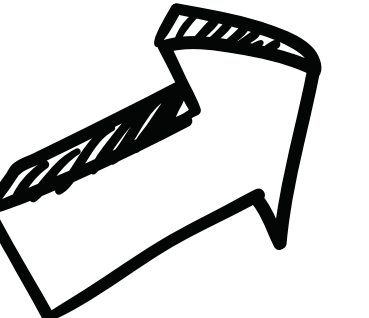
2 Calcule :

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

$$7\ 140 - 2\ 561$$

$$49 \times 618$$

$$3648 : 8$$



Semaine 5



1 Continue la suite :

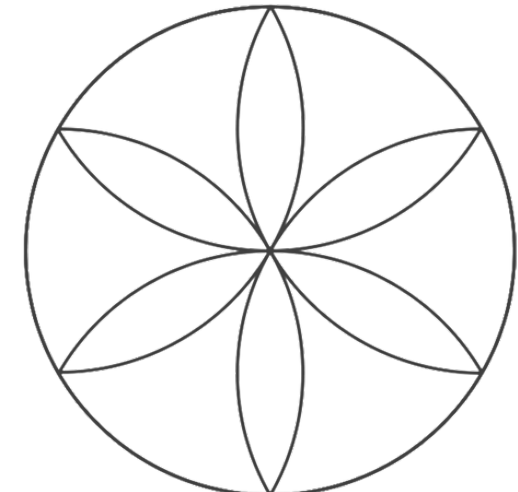
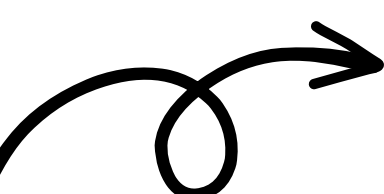
4 934 - 4 924 - 4 914 -

.....

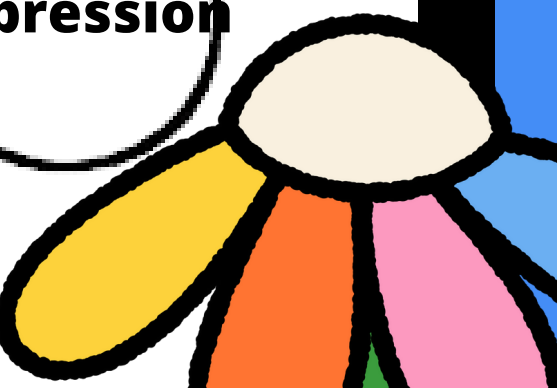
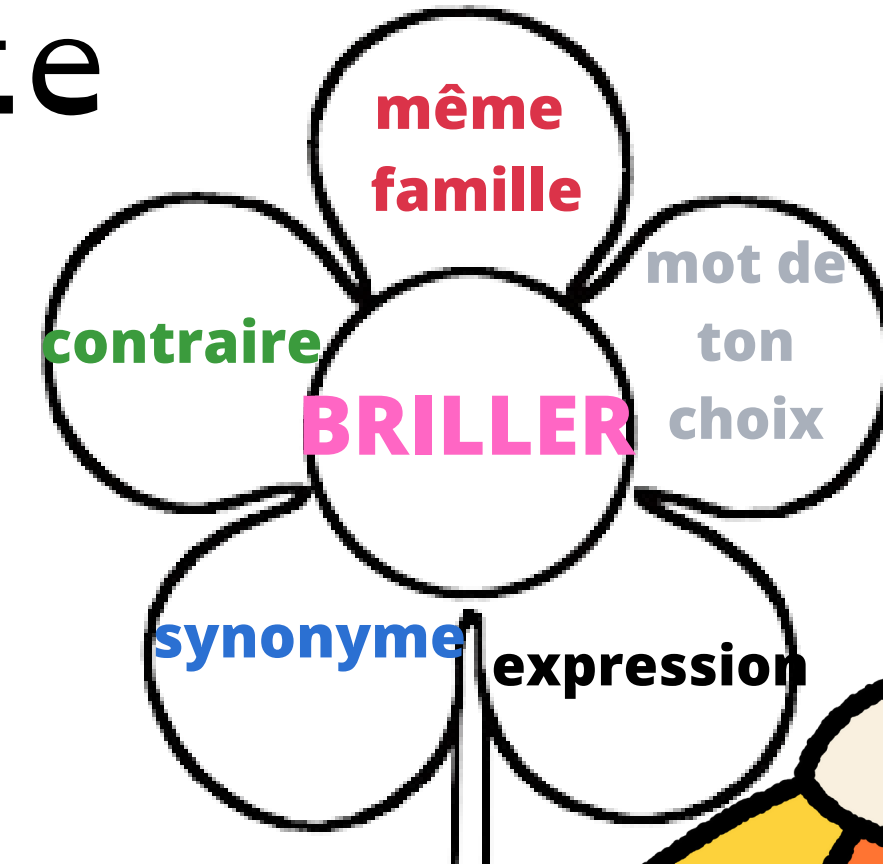
(Trouve les 6 nombres suivants).



3 Construis une rosace.



2 Reproduis et complète la fleur lexicale



JOEUR 3

Semaine 5

JOUR 4



1 Résous l'énigme :

Un livre qui valait 33,05€ vient d'augmenter de 1,75€. Quel est son nouveau prix?



2 Conjugaison : Conjugue le verbe résoudre à tous les temps.



3 Pour chaque mot, trouve un synonyme :
inquiet - manger - une surprise.

SEMAINE 6

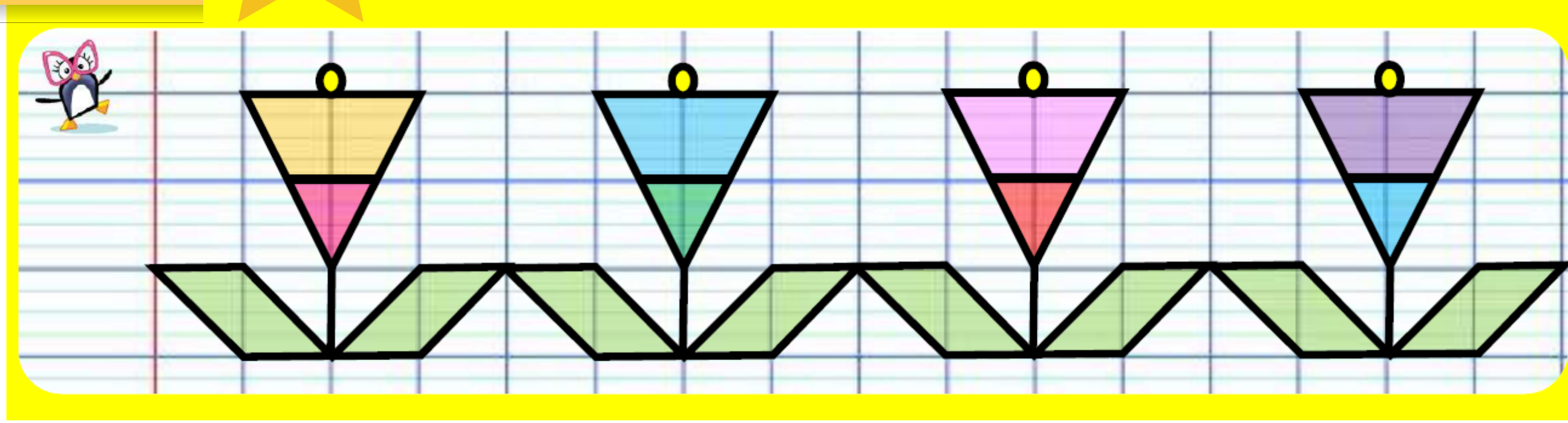


Semaine 6



Reproduis la frise :

JOUR 1



Cherche dans le lexique le mot candélabre et recopie sa définition.

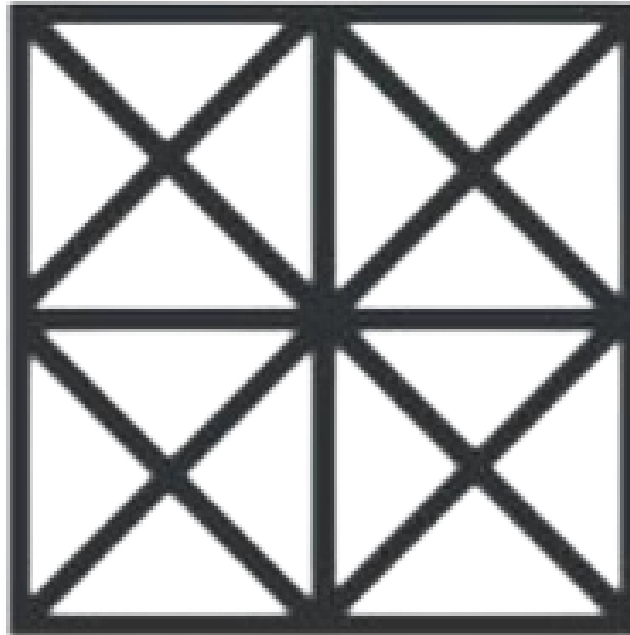


Invente une phrase avec le mot candélabre utilisé correctement.

Semaine 6

2 **Énigme** :

$$\triangle = ?$$



1 **Phrase du jour** :

Pourras-tu m'aider lors
de la séance de maths ?

Lieu mystère :

Que suis-je ?
Où peux-tu me
contempler ?

3



Semaine 6

JOURL 3



Numération :

Encadre ces nombres à la dizaine près.

a) < 1 991 <

b) < 8 021 <

c) < 16 999 <

d) < 361 487 <



Conjugaison : Conjugue rêver à tous les temps.



Calculs : Pose et calcule 342×197 .

Semaine 6

JOUR 4



Mesures : Écris
les heures.



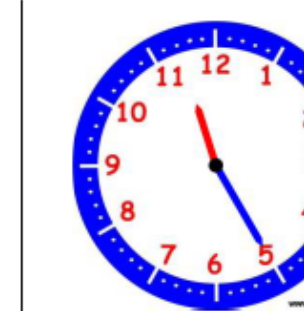
Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



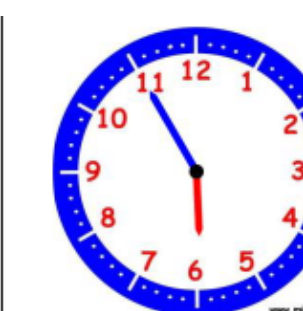
Matin : h min

Après-midi : h min



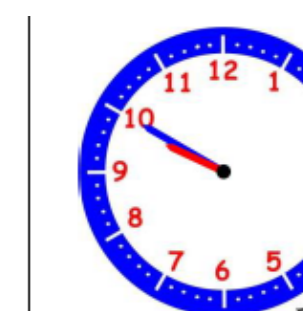
Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Matin : h min

Après-midi : h min



Invente une phrase correcte qui
contient les homophones c'est et s'est.



Sciences : Écris le nom des planètes du
système solaire.

SEMAINE 7



Semaine 7

JOUR 1

1

Reproduis la frise :

2

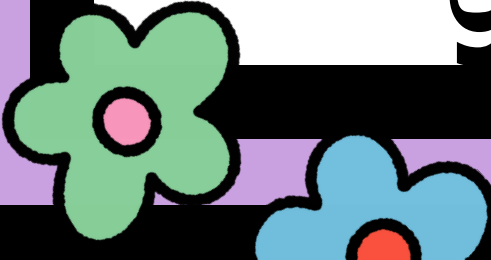
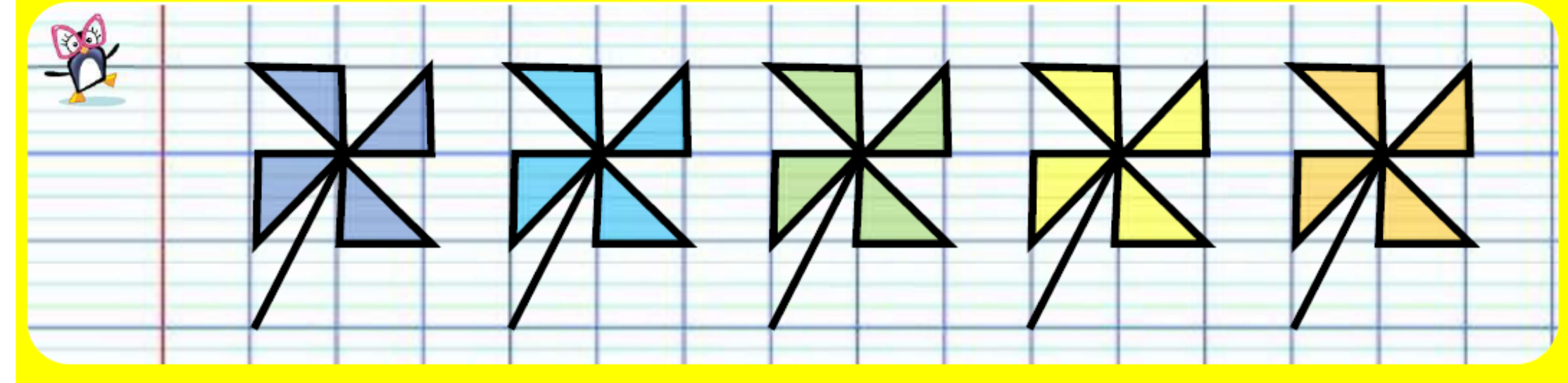
Conjugaison :

Conjugue le verbe croire à tous les temps.

3

Range dans l'ordre alphabétique :

juin - jupe - juillet - joli - jument - jadis -
géranium - jardin - garage - jamais



Semaine 7



1

Personnage
mystère :

5 x 815

Reporte le
résultat.

3

Cherche
l'anagramme du
mot CANARD.

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

JOEUR 2

Cherche dans le
dictionnaire le
mot pseudonyme
puis recopie la
définition.

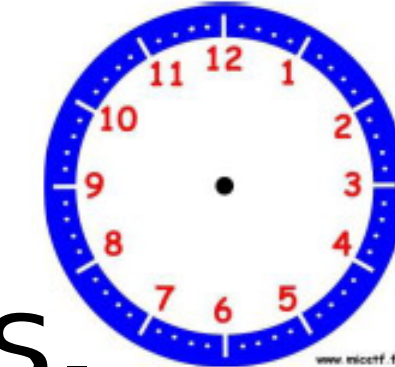
2

Semaine 7

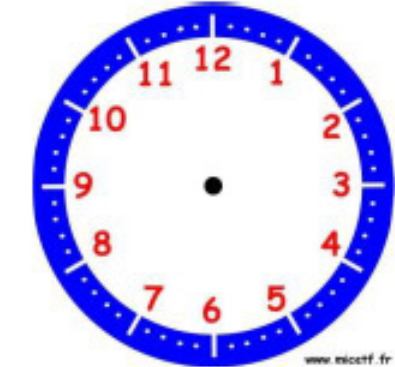
1 Numération :Range ces nombresdans l'ordre croissant :

7 251 - 947 - 31 417 -

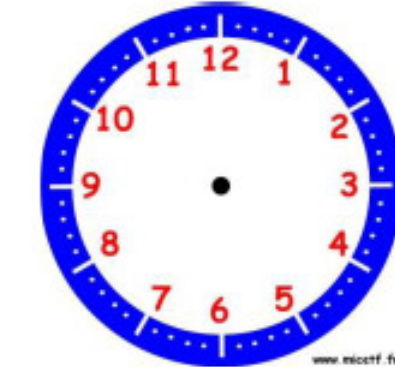
8 812 - 413 658 - 98

2 Lexicale :Reproduis et
ajoute les aiguilles.

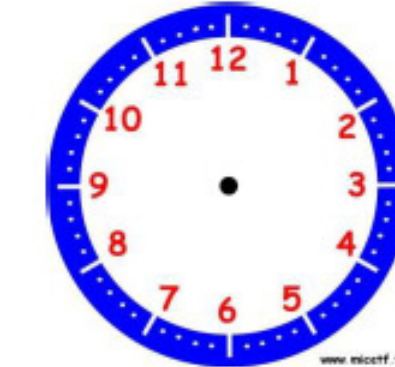
Il est 2 h 05 min.



Il est 8 h 20 min.



Il est 11 h 10 min.



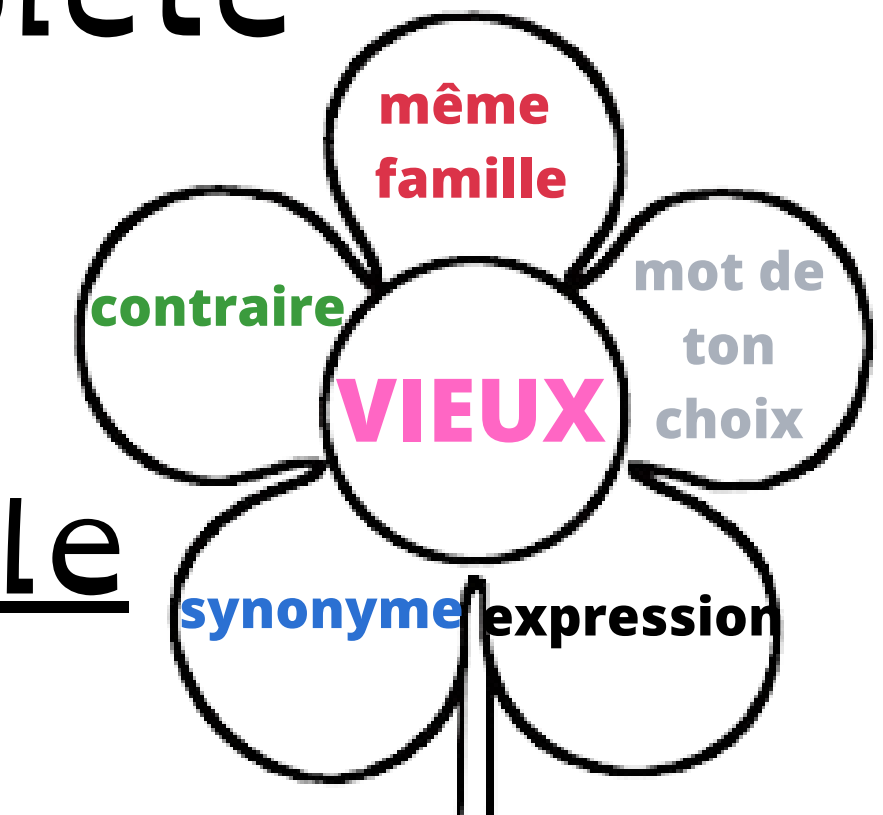
Il est 9 h 50 min.



2 Reproduis et

complète

la

fleur
lexicale

Semaine 7

JOUR 4

Calculs :

$$672 - 291$$

$$613 \times 45$$

$$1\ 368 : 3$$



Enigme :

Ôtez un arbre, il restera
une fleur.

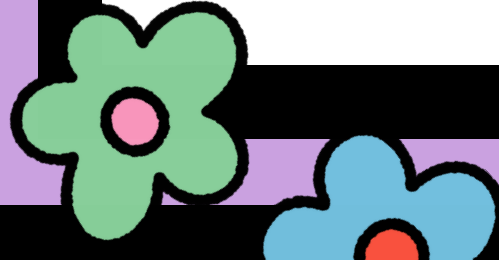
P L T U A L T A I P E N E

3

Le compte est bon :

Fabrique 427 grâce aux nombres suivants :

$$\rightarrow 8 - 4 - 7 - 50 - 10 - 4$$



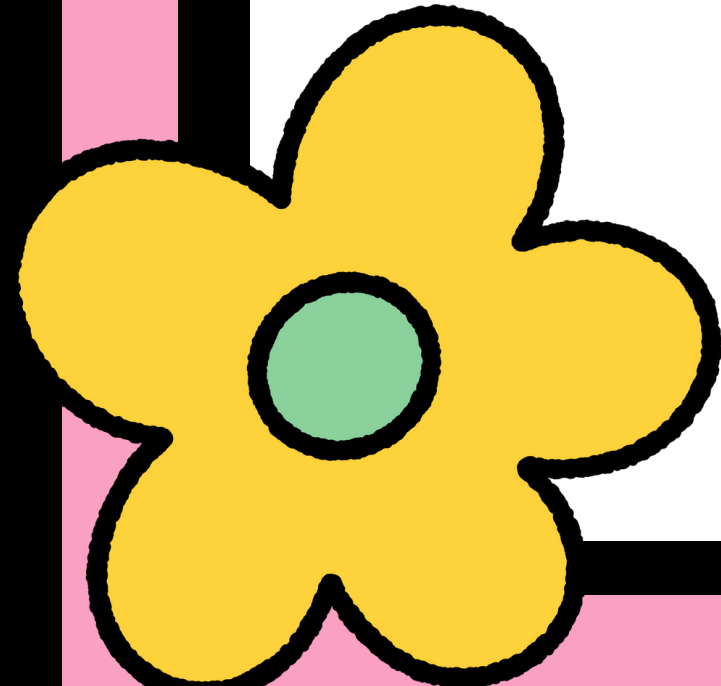
SEMAINE 8



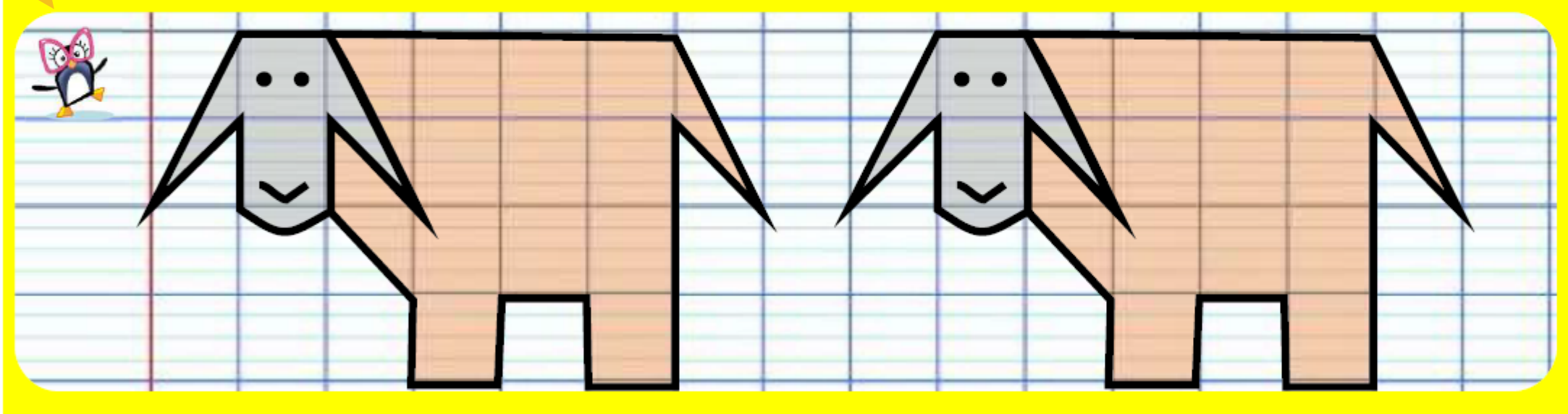
Semaine 8



Conjugue
reproduire à
tous les temps.



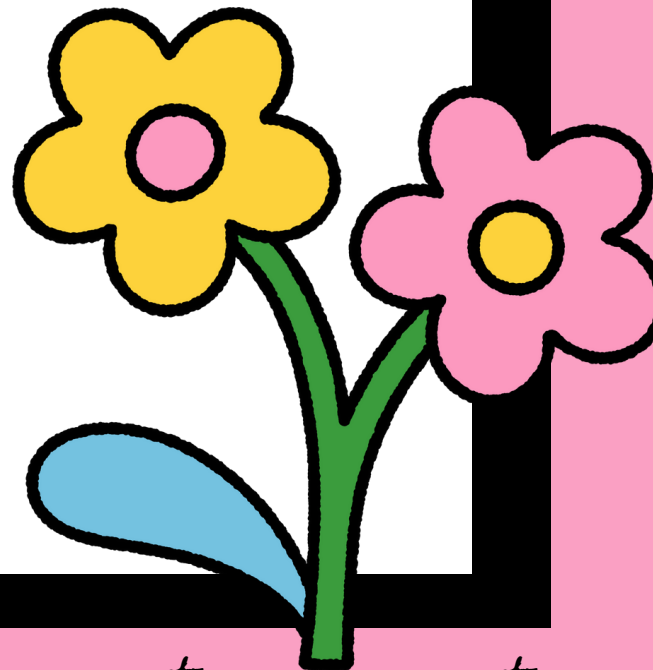
Reproduis la frise :



Pose et calcule :

$$58 \times 267$$

$$20\ 154 - 9\ 574$$



Semaine 8

JOEUR 2



1 Jogging_d'écriture :

Tu pars sur une île déserte,
que mets-tu dans ta valise ?

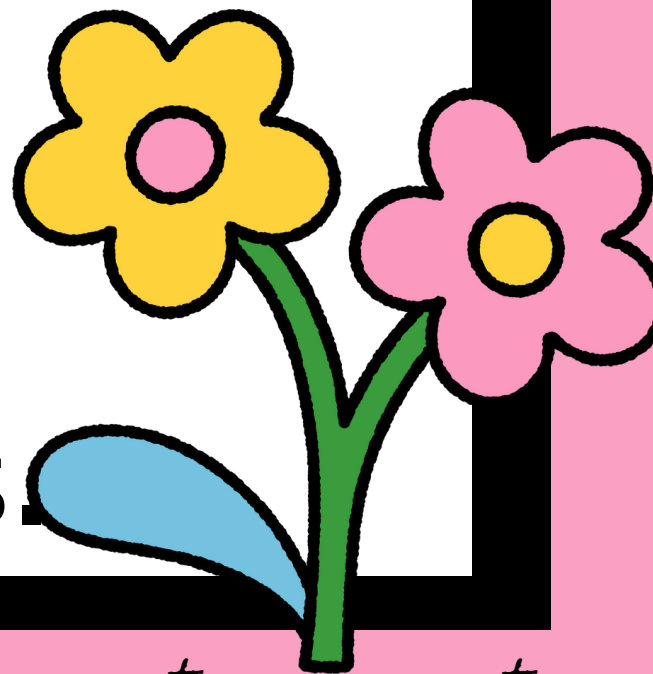


2 Lieu mystère : Où peux-tu le contempler ?



3 Nombre mystère :

Le nombre mystère a 35 dizaines,
16 centaines, 44 unités et 3 milliers.



Semaine 8

JOEUR 3



1 Lexique :

Invente deux phrases utilisant le mot lapin au sens propre puis au sens figuré. Illustre chacune de ces 2 phrases.



2 Enigme :

?

$$\text{lapin} + \text{lapin} + \text{lapin} = 60$$

$$\text{lapin} + \text{fumier} + \text{fumier} = 40$$

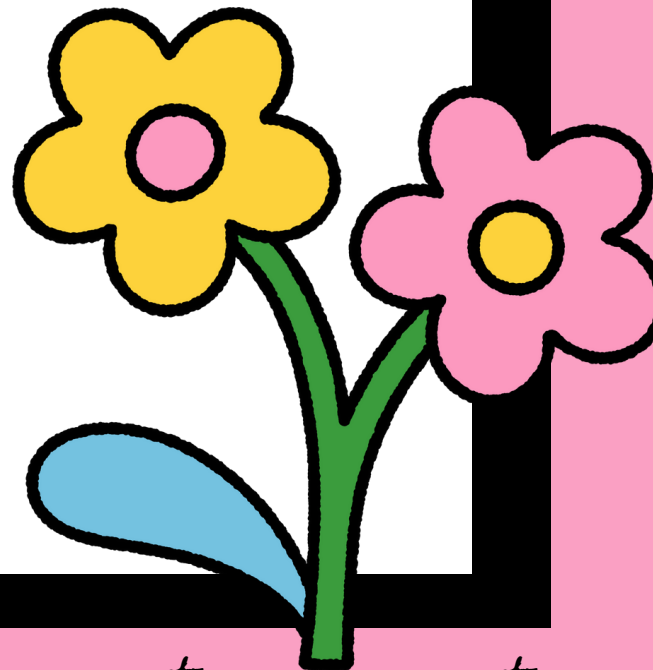
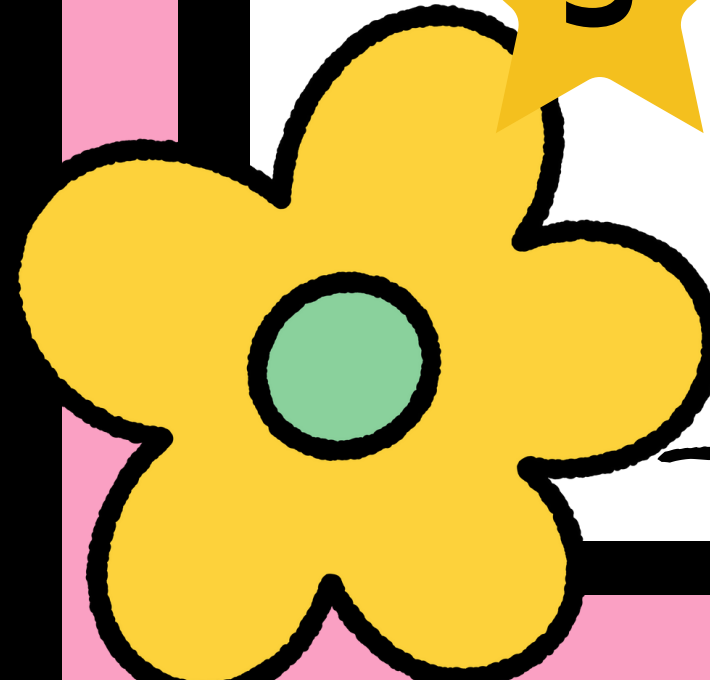
$$\text{fumier} =$$



3 Le compte est bon :

Fabrique le nombre 636 avec :

$$6 - 4 - 7 - 9 - 100 - 4$$



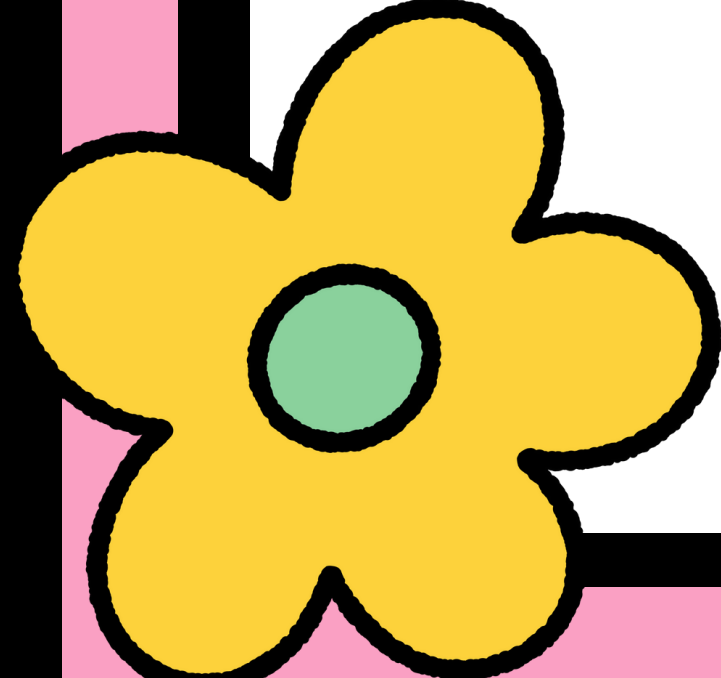
Semaine 8



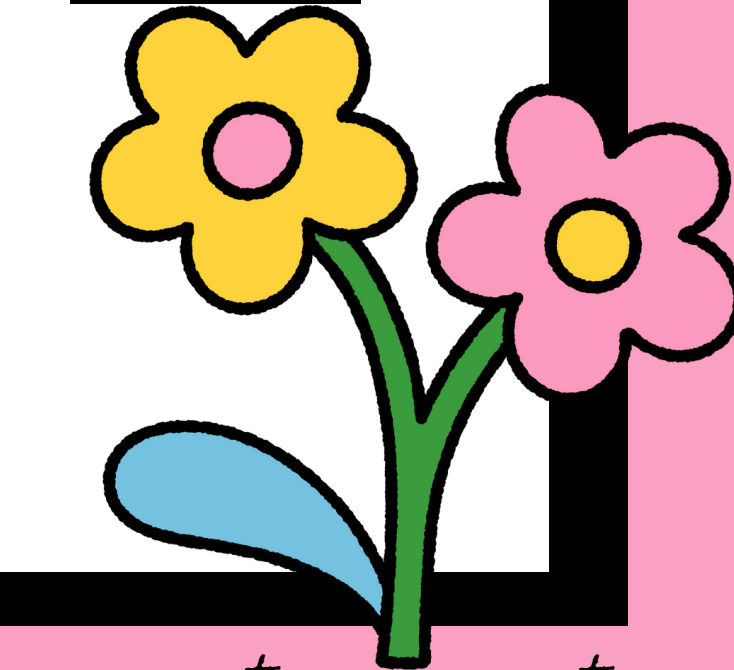
Orthographe :

Invente une phrase

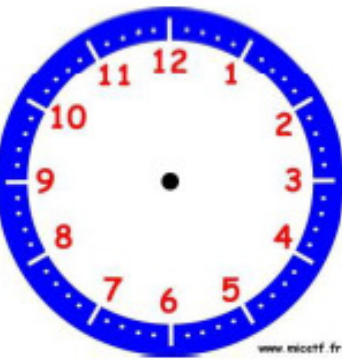
correcte avec les homophones mais et mes.



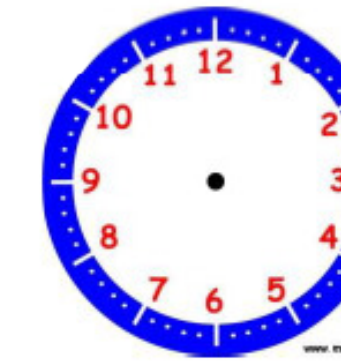
Sciences : Écris le nom des différents états de l'eau et fais des illustrations.



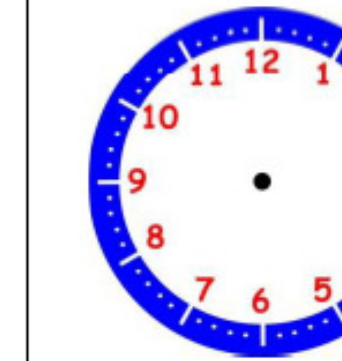
1 Mesures : Reproduis les horloges et ajoute les aiguilles.



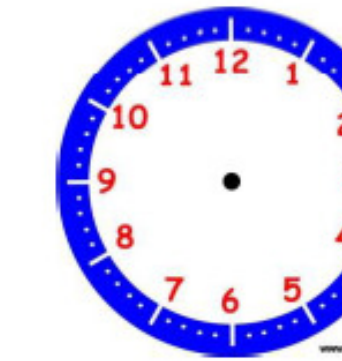
Il est 14 h 25 min.



Il est 22 h 30 min.



Il est 21 h 10 min.



Il est 18 h 45 min.

JOUR 4

SEMAINE 9

20
minutes

Semaine 9

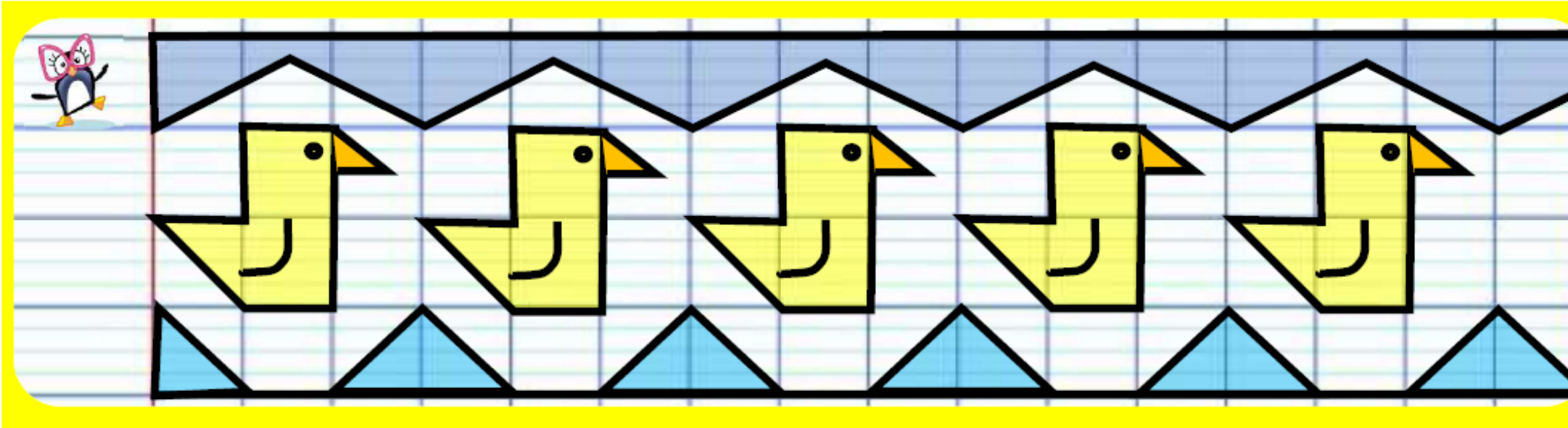
JOUR 1



Reproduis
la frise :



Conjugue
retenir
à tous les
temps.



Range dans l'ordre alphabétique :
bateau - batelier - bactérie - bâbord -
boeuf - bronze - beaucoup - barre

Semaine 9

JOEUR 2



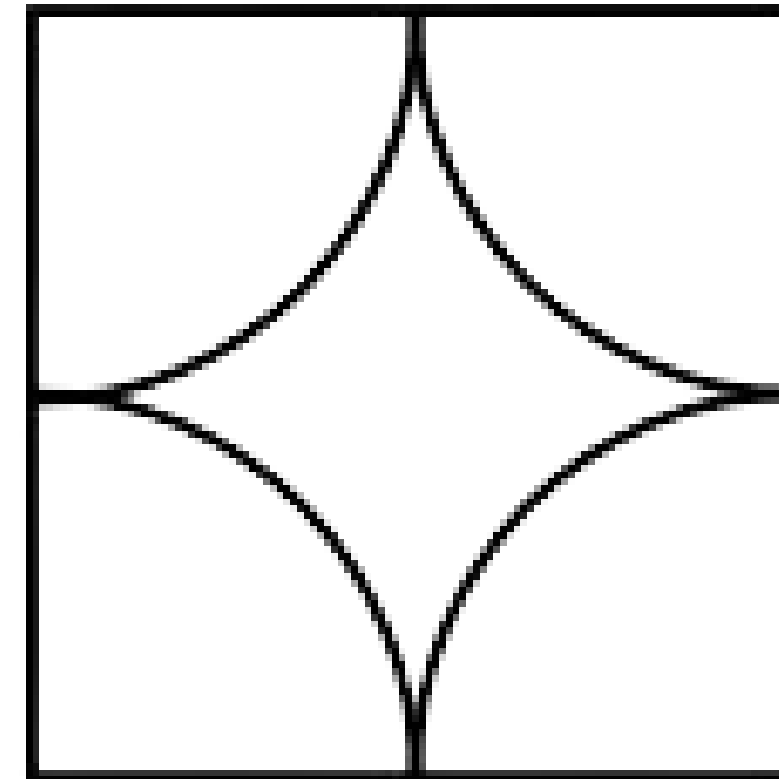
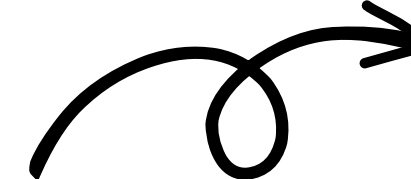
1 Continue la suite : 6 052 - 6 072 - 6 092 -

.....

(Trouve les 6 nombres suivants).



3 Construis une astroïde.



Semaine 9

JOEUR 3



1 Résous l'énigme :

Quand il est midi à Paris, il est 5h à New York. Quelle heure est-il à Paris quand il est 8h à New York ?



2 Conjugaison : Conjugue le verbe perdre au présent et au passé composé.



3 Invente une ou plusieurs phrases avec ce verbe correctement employé.

Semaine 9

JOUR 4



1 Pose et calcule :

$$624 \times 57$$

$$67\ 984 - 6\ 512$$

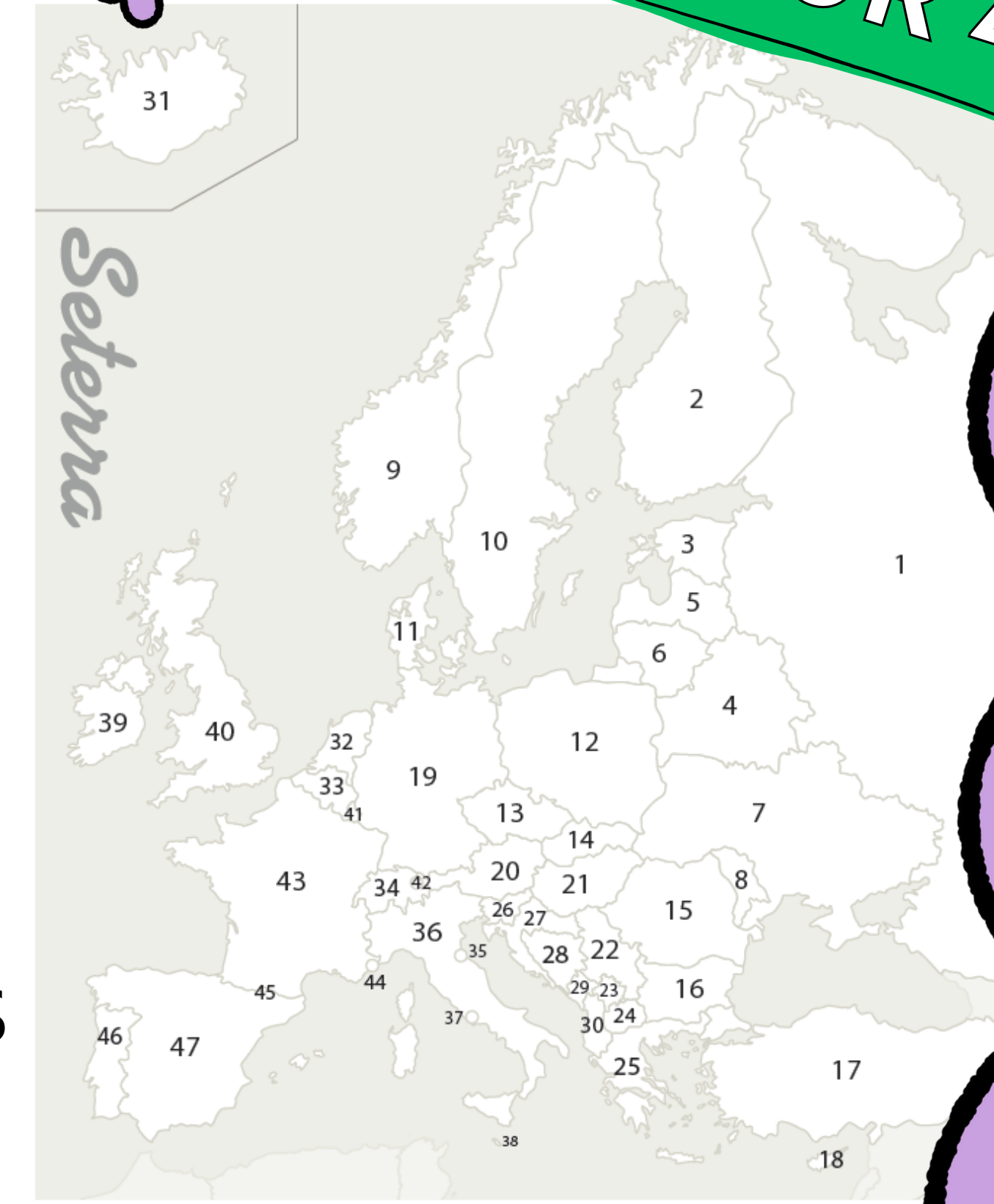
$$12\ 978 : 7$$



2 Qui se cache au n°7 ?



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



SEMAINE 10

20
minutes

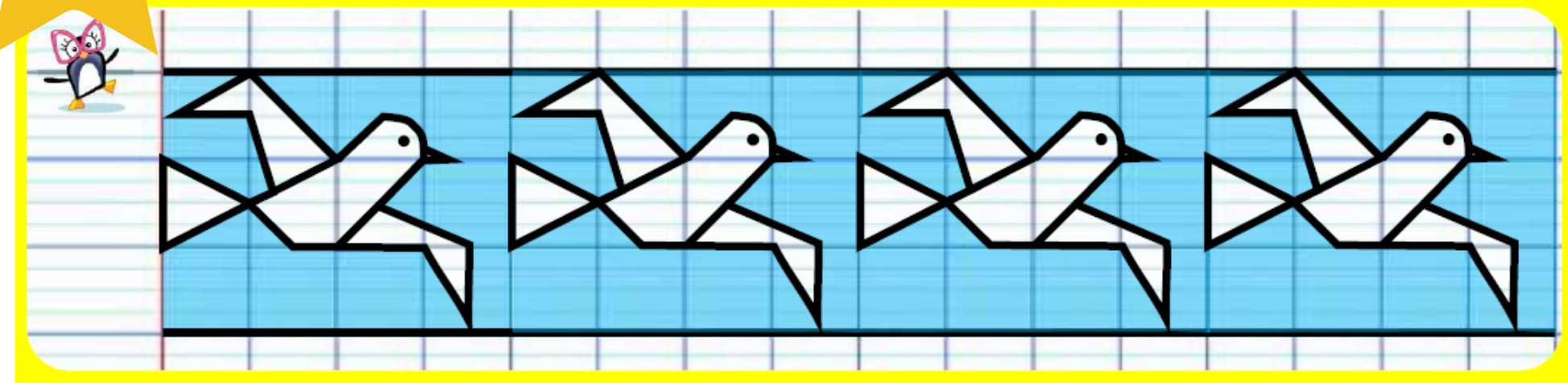
une.maitresse.sans.stress

Semaine 10

JOUR 1

1

Reproduis la frise :



3

Phrase du jour :

Le matin, j'aime flâner dans
les rues de mon village.

2

A l'aide du
lexique,
recopie la
définition du
mot besace.

Puis, illustre-le.

Semaine 10

JOEUR 2

Calculs :

$$485 - 697$$

$$58 \times 69$$

$$19 \ 470 : 6$$

1

2

Enigme :

Corrige cette égalité
en ne déplaçant
qu'une seule barre.

$$\text{XIV} + \text{XV} = \text{XXIV}$$

3

Le compte est bon :

Fabrique 993 avec les nombres :

$$\rightarrow 6 - 4 - 7 - 9 - 100 - 4$$

Semaine 10



1

Personnage mystère :

→ 7 378 - 3 689 ; puis reporte le résultat pour le trouver.

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

2

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

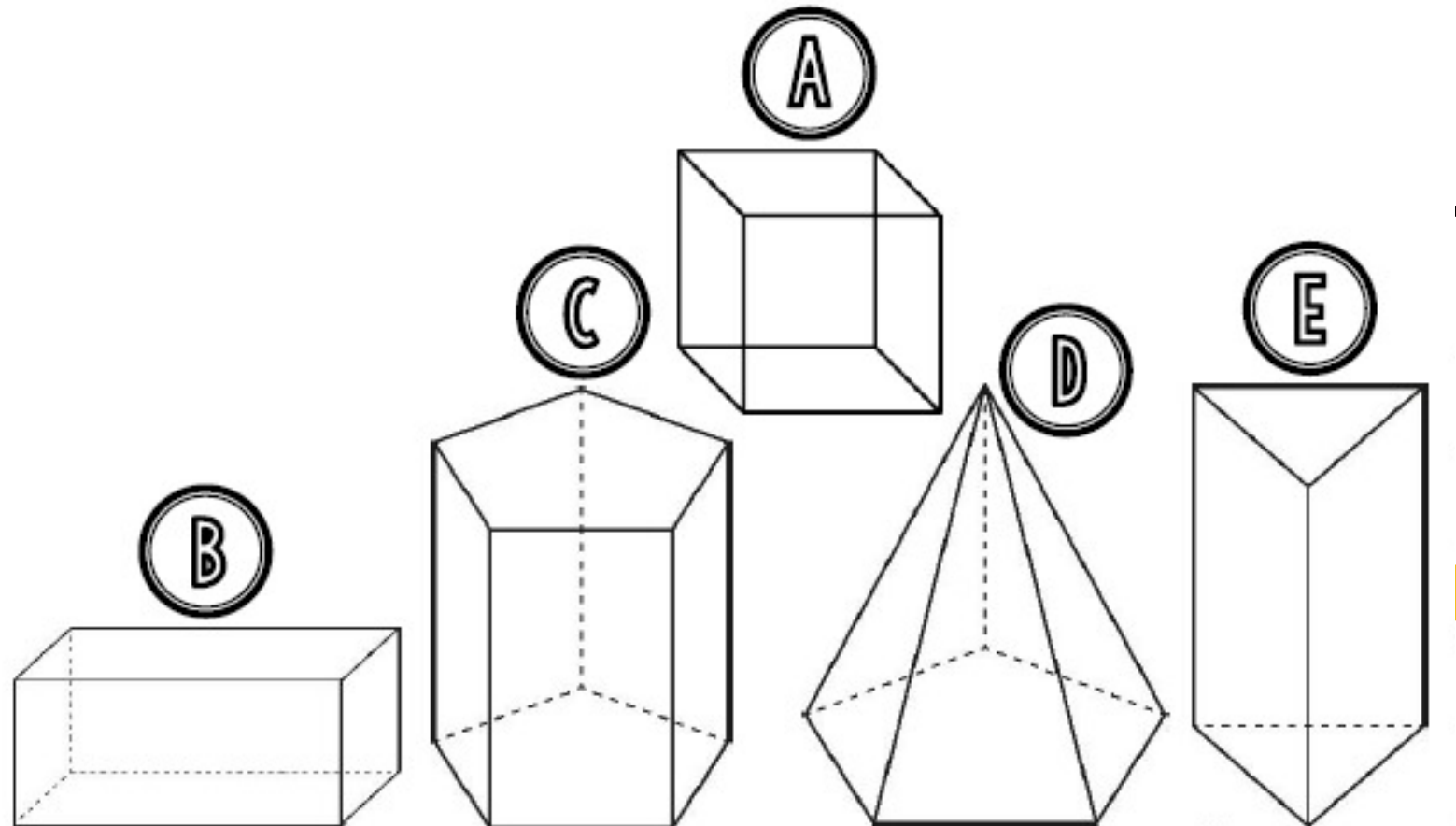
3

Cherche l'anagramme du mot ECROU.

JOEUR 3

Semaine 10

JOUR 4



Géométrie :

Indique le nom de chacun des solides.



Corps humain :

Combien de dents possède un adulte ?

Cite les 4 catégories.



Calculs : Pose et calcule 412×97 .

FIN DES RITUELS

BONNES
VACANCES !!!