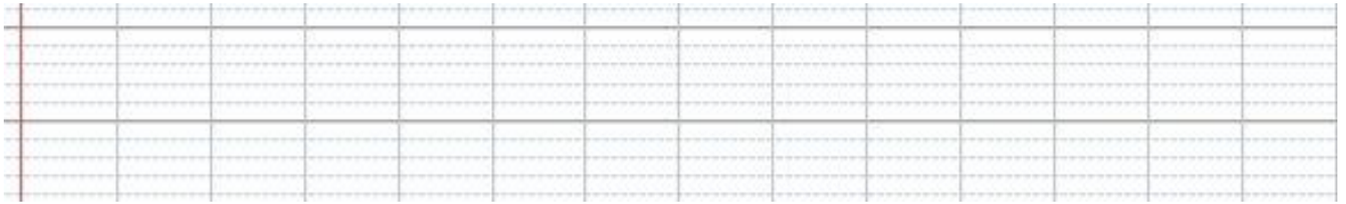


Aujourd'hui nous sommes :



NOMBRE DU JOUR

Correction du nombre du jour de vendredi 10

$$\begin{array}{r}
 2002 \\
 - 286 \\
 \hline
 1716
 \end{array}$$

Diagram showing the subtraction process with red circles around the 0s in 2002 and red underlines under the 2, 8, and 6 in 286. A dashed arrow points down from the top row to the bottom row.

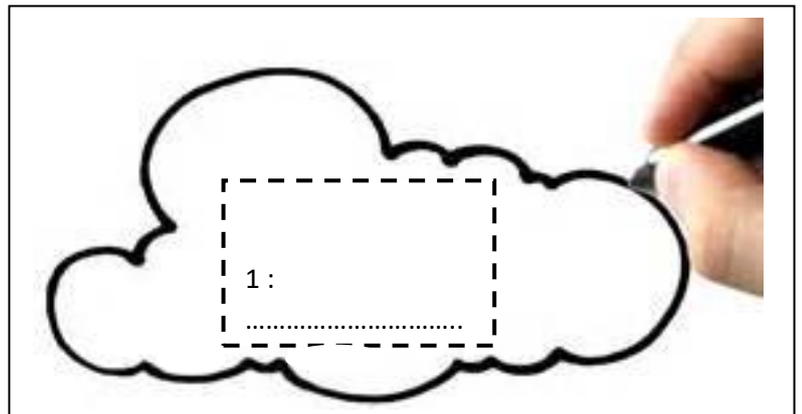
*Mille sept cent seize*



Voici le tirage des dés du nombre du jour :

Aujourd'hui, tu dois faire une soustraction pour retrouver le nombre du jour :

$$\begin{array}{r}
 1716 \\
 - \dots\dots\dots \\
 \hline
 \end{array}$$



2 : .....

3 : .....

4 : ..... < <

## ÉCRITURE

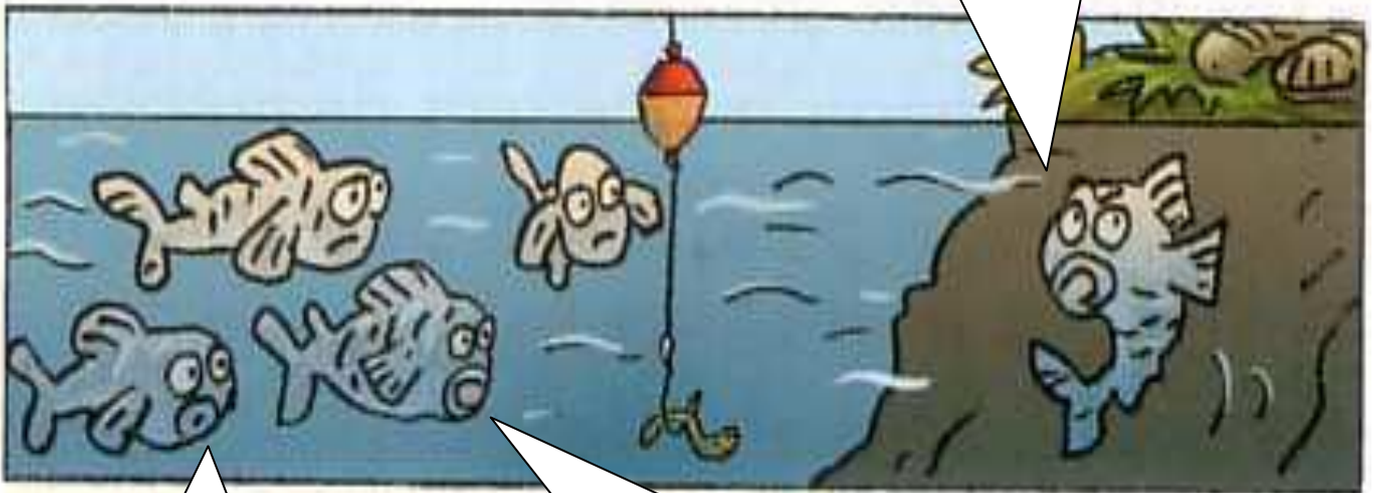
### Rédiger un dialogue



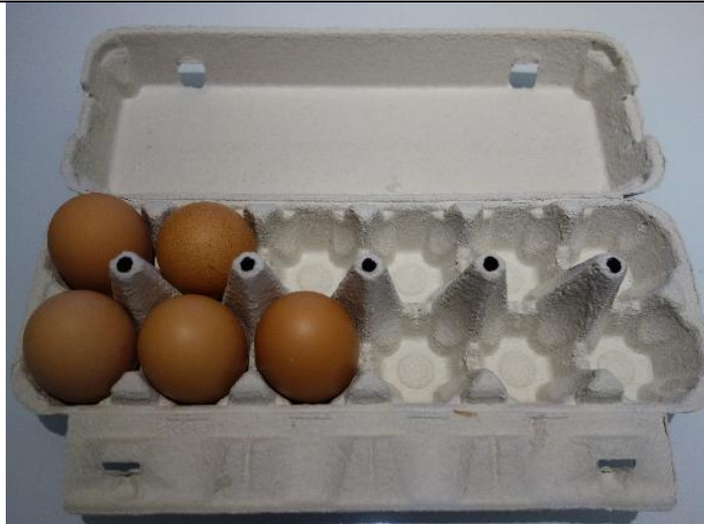
Le dialogue, c'est un échange de paroles entre des personnes.

Imagine ce que les poissons peuvent bien se dire.

Écris leur dialogue. Tu dois écrire au brouillon avant de remplir les bulles de parole.  
Tu peux rajouter des bulles



1



1) 1<sup>ère</sup> situation : J'ai besoin de 12 œufs pour faire mon gâteau.

➤ Combien me manque-t-il d'œufs ?

2) 2<sup>ème</sup> situation : Je viens de prendre 4 œufs pour faire un gâteau.  
Voilà ce qu'il reste dans la boîte.

➤ Combien y avait-il d'œufs dans la boîte avant que je fasse mon gâteau ?

Je réponds aux questions en faisant des phrases :

1) .....

2) .....

2

Observe bien les indices sur la photo et réponds à la question.



Combien peut-on mettre de flacons identiques en tout dans ce tiroir ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Je réponds à la question en faisant une phrase :

.....

3 Léo mesure 1 m 32 cm et Noa mesure 127 cm.

➤ Quelle est la différence de taille entre Léo et Noa ?

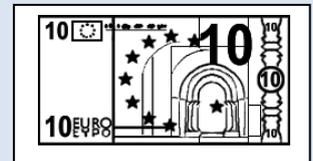
Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Regarde l'aide à la fin des problèmes si tu en as besoin...

Je réponds à la question en faisant une phrase :

.....

4 Madame Lima retire 120 euros à un distributeur de billets qui ne délivre que des billets de 10 euros.



➤ Combien de billets de 10 euros Madame Lima reçoit-elle ?

Dans ce cadre, je fais mes recherches (dessin, opération...) pour comprendre le problème.

Je réponds à la question :

.....

## A l'aide !!!

### Rappelle-toi de ce que nous avons appris

- Pour comparer des mesures, je dois convertir chaque mesure avec la même unité (par exemple : je peux tout convertir en cm).
- Je me rappelle que je peux utiliser un tableau de conversion (comme celui que nous utilisons en classe) :

m	dm	cm

## Calcul mental

### 1- Soustractions

$66 - 5 =$

$58 - 4 =$

$46 - 2 =$

$37 - 3 =$

### 2- Somme de dizaines

$50 + 40 =$

$40 + 30 =$

$20 + 60 =$

$10 + 40 =$

$30 + 20 =$

$20 + 50 =$

$50 + 10 =$

$30 + 40 =$

### 3- Produit de petits nombres

$2 \times 3 =$

$4 \times 2 =$

$1 \times 7 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$8 \times 2 =$

$4 \times 6 =$

$2 \times 3 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 3 =$

$2 \times 1 =$

$5 \times 6 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 8 =$

#### 4- Décompositions de 100

Trouve 3 additions de 3 nombres qui font 100.

Par exemple :  $10+10+80 = 100$

- .....
- .....
- .....

#### 5- « 1 ; 2 ; 3, je calcule dans ma tête ! »

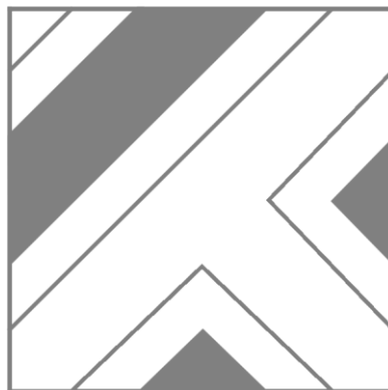
1) Commence par le nombre 40.

1. Ajoute 12
2. Enlève 20
3. Ajoute 9

Tu obtiens....

### Géométrie

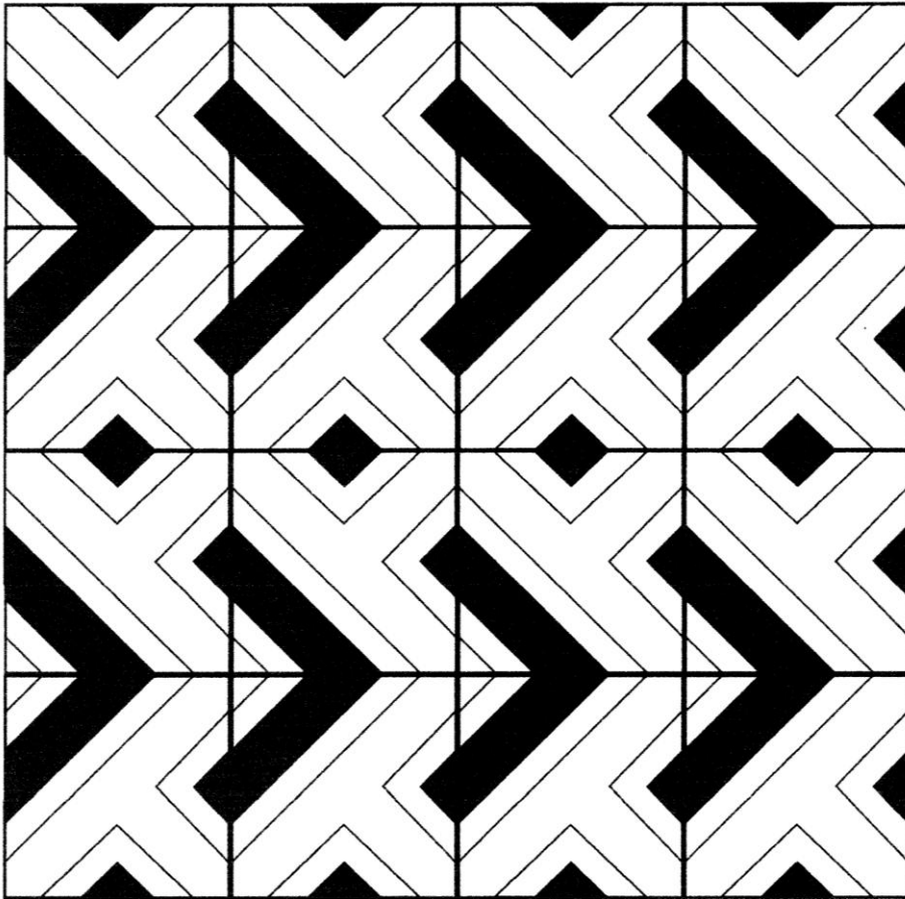
Voici des pavages à reproduire en manipulant des pièces comme celles-ci :



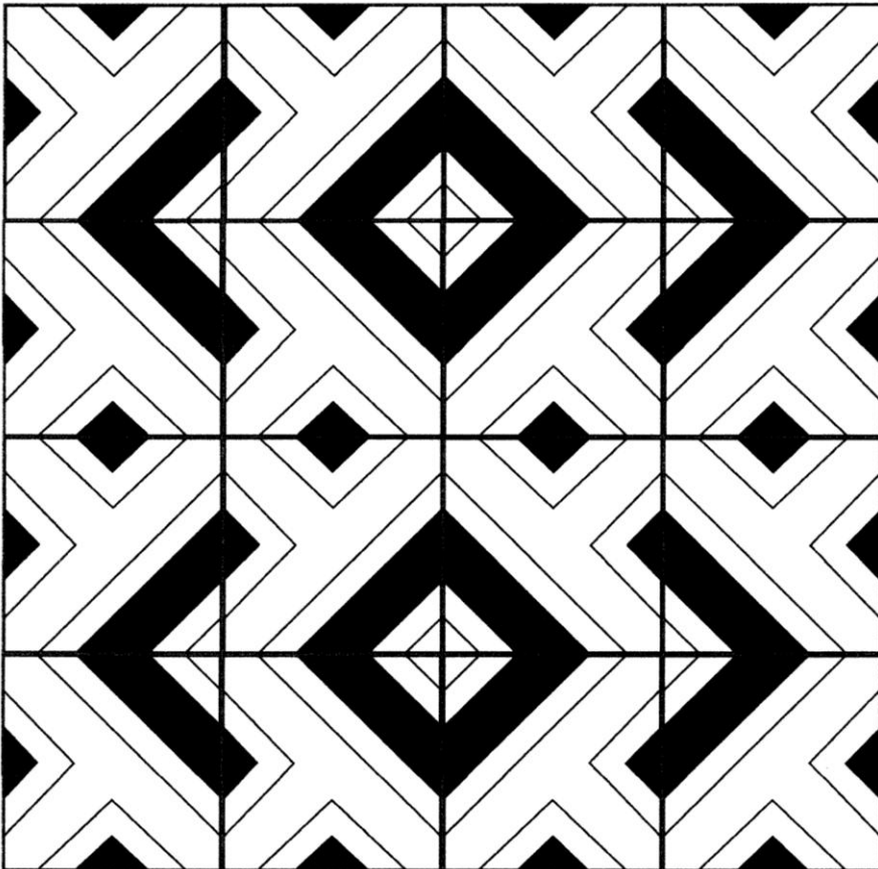
Tu dois orienter les pièces de manière à obtenir le même pavage que le modèle. Pour ces pavages tu auras besoin de découper les pièces qui sont fournies à la fin du programme du jour.

Toutes les pièces sont identiques.

Pour les pavages du jour, tu auras besoin de 16 pièces. Garde-les toutes dans une enveloppe.



PAVAGE N° 1



PAVAGE N° 2

## Grammaire

1) Relie les pronoms sujets aux groupes nominaux qu'ils peuvent remplacer.

Ils ■  
elles■  
il ■  
elle ■

- des lions
- le cheval
- une abeille
- les chaises
- les avions
- Juliette
- le grand-père
- les voisines

2) Complète chaque phrase avec le pronom personnel sujet qui convient (NOUS ou VOUS ?).

Toi et moi, ..... avons le même âge.

Toi et Jérôme, ..... savez nager.

Ton cousin et toi, ..... passez souvent des vacances ensemble.

Mon cousin et moi, ..... aimons nous promener dans les bois.

3) Écris quatre phrases avec : nous - il - elles - vous.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**NOMBRES CROISÉS B** 1

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							

HORIZONTAL →

VERTICAL ↓

A	▶12+13	▶25+11	▶14-10
B	▶29+17	▶18+9	
C	▶29-21	▶34+25	▶90-2
D	▶50+25	▶40+28	▶14-10
E	▶62+33	▶24+31	
F	▶9+20	▶47+52	
G	▶63+22	▶48-43	▶10-4

1	▶22-20	▶90-3	▶10 - 2
2	▶48+6	▶60-1	▶11-6
3	▶44+21	▶48+4	
4	▶23-20	▶98-2	▶72+23
5	▶58+4	▶75+10	
6	▶40+38	▶30+29	
7	▶10-6	▶42+42	▶80+16

## L'otarie



L'otarie est un mammifère qui vit dans la mer.

Elle a des pattes palmées qui ressemblent à des nageoires et des muscles très puissants qui lui servent à nager vite. Mais elle est aussi très agile sur le sol.

L'otarie a de petites oreilles, ce qui la différencie du phoque qui n'en a pas.

Quand elle nage sous l'eau, elle peut fermer les petites narines qu'elle a au bout de son museau. Elle a aussi de grands yeux qui lui permettent de voir dans l'air et sous l'eau. Les moustaches sur son museau sont très sensibles au toucher.

Le mâle est beaucoup plus grand que la femelle.

Les ennemis des otaries sont les orques et les requins.



### Alimentation

L'otarie mange principalement du poisson, mais aussi des crustacés comme les crevettes.

### Reproduction

La gestation\* de l'otarie dure une année. La femelle ne porte qu'un seul petit à la fois.

1) Comment sont les pattes de l'otarie ?

.....

2) Qui sont les ennemis de l'otarie ?

.....

3) Que mange l'otarie ?

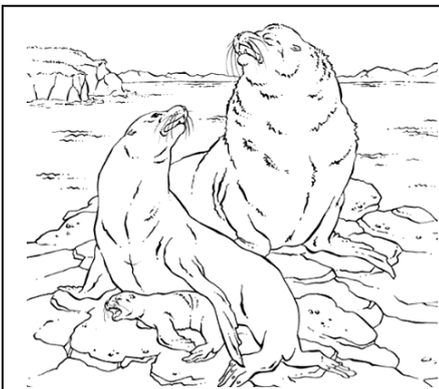
.....

4) Combien de temps la mère porte-t-elle son petit dans son ventre ?

.....

Coche si c'est VRAI ou FAUX.

	vrai	faux
L'otarie est ovipare*.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le mâle est plus grand que la femelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La femelle n'a qu'un petit à la fois.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'otarie vit dans les rivières et les lacs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Lexique :

Ovipare : animal qui se reproduit par des œufs.

Gestation : Période pendant laquelle la femelle porte le petit dans son ventre.

Pièces à découper

