

## Programme jeudi 28 mai

### Vocabulaire : Pour rappel : Sens propre et sens figuré

Le sens propre d'un mot : il s'agit de la réalité, du sens principal du mot. C'est celui qu'on trouve en premier dans le dictionnaire... *Exemple : Les Alpes sont des montagnes.*

Le sens figuré : il s'agit d'une image, il est souvent utilisé dans une expression.

*Exemple : il y a une montagne de jouets. ( il y en a beaucoup!)*

Pour mieux comprendre tu peux regarder la vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/le-sens-propre-et-le-sens-figure.html>

**Exercice 1** : *Repère simplement les phrases dans lesquelles les mots ou expressions soulignés sont utilisés au sens figuré.*

- J'ai mis mon nouveau manteau.
- La montagne est couverte d'un manteau neigeux.
- Les policiers ont passé la scène de crime au peigne fin.
- Pour démêler tes cheveux, tu dois utiliser un peigne fin.
  - La Lune est bien ronde cette nuit.
    - Il est souvent dans la lune.
  - As-tu bien fermé la porte à clé ?
- Le voleur a pris la clé des champs

**Exercice 2** : *Indique si le mot tête dans ces phrases est utilisé au sens propre ou au sens figuré.*

- J'ai mal à la tête.
- Cet enfant a la tête dure !
- Il s'est blessé à la tête. •

Dans tous les cas, il faut garder la tête froide !

- Il a la tête sur les épaules.

**Exercice 3** *Dans ces phrases, souligne les mots qui sont utilisés au sens figuré. .*

- Des fils électriques courent le long du mur.
- Au cœur de cette ville fleurissent les magasins.
- Il ne faut pas être esclave des nouvelles technologies

## Défi Mesures :



# Ceinture orange de mesures

	A	B	C	D
Voici la taille de quatre enfants. Quel est le plus petit ?	Anatole 800 mm	Basile 79 cm	Cerise 1 m	Désiré 1 200 mm
Quel animal a sauté le plus haut ?	Puce 710 mm	Panthère 6 m	Kangourou 2 m et 500 mm	Dauphin 460 cm
Qu'est-ce qui mesure exactement 300 cm ?	1 m + 20 cm	2500 mm + 500 cm	1 m + 200 cm	10 m + 20 cm
Une heure et demi, c'est...	150 minutes	30 minutes	60 minutes	90 minutes
Quel est le périmètre d'un carré de 5 cm de côté ?	20 m	20 cm	20 m et 5 cm	20 cm et 5 mm
Un fermier veut clôturer son champ qui mesure 100 m sur 30 m. De quelle longueur de clôture a-t-il besoin ?	260 m	130 m	230 m	3 000 m
J'ai eu besoin d'1 m de ruban pour faire le tour d'un foulard carré. Combien mesure un côté du foulard ?	4 m	50 cm	25 cm	25 m
Quel animal est le plus lourd ?	L'orque 9 000 kg	L'anaconda 220 kg	Le cachalot 57 000 kg	L'éléphant 7 tonnes
Un escargot a 3 mètres à parcourir. Il a déjà avancé de 1 m et 30 cm. Quelle distance lui reste-t-il ?	2 m et 70 cm	1 m et 27 cm	170 cm	127 cm
Combien y a-t-il de jours en mai ?	31	30	28 ou 29	7



# Ceinture orange de mesures

	A	B	C	D
Voici la taille de quatre enfants. Quel est le plus petit ?	Anselme 750 mm	Boris 85 cm	Célestin 1 m	Dimitri 1 200 mm
Léo a attrapé 4 insectes. Quel est le plus grand ?	Scarabée 8 cm 1 mm	Criquet 70 mm	Sauterelle 3 cm 9 mm	Frelon 78 mm
Qu'est-ce qui mesure exactement 500 cm ?	La moitié d'un mètre	La moitié de 10 m	30 m + 200 cm	2 m + 30 cm
Dans un mois, il peut y avoir...	Un peu plus de 4 semaines	Un peu plus de 6 semaines	Un peu plus de 10 semaines	Un peu plus de 12 semaines
Quel est le périmètre d'un carré de 6 cm de côté ?	36 m	36 cm	24 m	24 cm
Un fermier clôture son champ rectangulaire qui mesure 50 m sur 80 m. Quelle est la longueur de la clôture ?	180 m	130 m	260 m	4 000 m
Le tour de ma chambre mesure 12 m. Sachant que ma chambre est carrée, combien mesure un côté ?	2 m	6 m	4 m	3 m
Quel animal est le plus lourd ?	Le rhinocéros 2 tonnes	L'orque 9 tonnes	L'anaconda 220 kg	L'éléphant 7 000 kg
Un escargot a 5 mètres à parcourir. Il a déjà avancé de 1 m et 40 cm. Quelle distance lui reste-t-il ?	135 cm	4 m 60 cm	460 cm	3 m 60 cm
Combien y a-t-il de jours en juin ?	28 ou 29	31	30	7

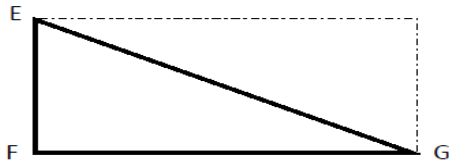
## Géométrie : Les triangles

Pour rappel de la leçon : Voici 3 petites vidéos à regarder

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/triangle-isocele.html>

• Le triangle rectangle :

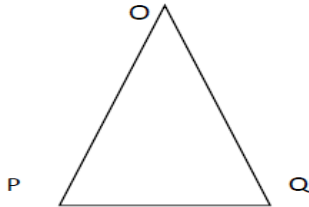
Un triangle rectangle est un triangle qui a un angle droit. (C'est la moitié d'un rectangle).



EFG est un triangle rectangle car EF et FG sont perpendiculaires donc il a un angle droit.

• Le triangle isocèle

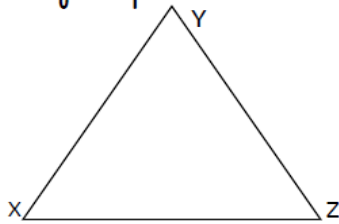
Un triangle isocèle est un triangle qui a 2 côtés de même longueur.



OPQ est un triangle isocèle car  $[OP] = [OQ]$

• Le triangle équilatéral

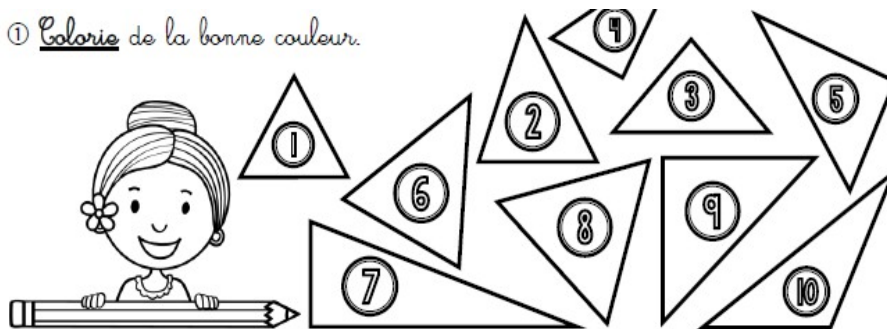
Un triangle équilatéral est un triangle qui a 3 côtés de même longueur.



XYZ est un triangle équilatéral car  $[XY] = [YZ] = [XZ]$

Exercice 1

① Colorie de la bonne couleur.

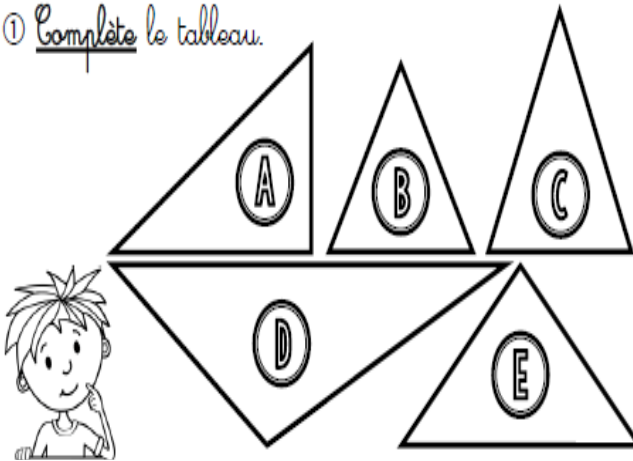


<https://laclassedbleue.fr/>

<u>triangle rectangle</u>	<u>triangle isocèle</u>	<u>triangle équilatéral</u>
BLEU	JAUNE	ROUGE
<u>triangle isocèle rectangle</u>		
VIOLET		

Exercice 2 :

① Complète le tableau.



	<u>2</u> côtés égaux		<u>3</u> côtés égaux		<u>Angle droit</u>		<u>Famille</u>
A	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
B	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
C	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
D	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	
E	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non	

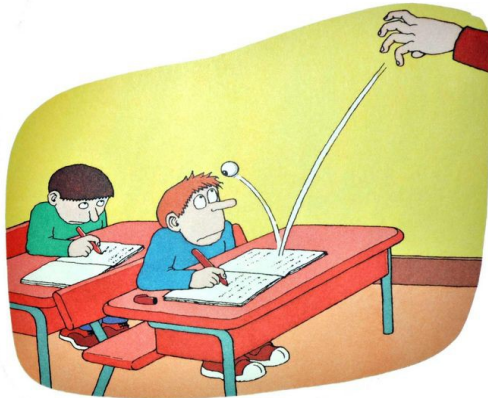
Arts visuels : Voici un album de Alain Le Saux, Les mots au sens figuré sont dessinés au sens propre... Observe les deux exemples ci dessous...

La maîtresse a dit...



...que Max allait sauter une classe l'année prochaine.

La maîtresse m'a dit...



...qu'elle allait jeter un œil sur mon cahier d'exercices.

Choisis une phrase et fais l'illustration de la phrase comme ci dessus

- Papa m'a dit que parfois maman perdait la tête
- Papa m'a dit que parfois il avait des fourmis dans les doigts
- Papa dit souvent qu'il donnerait sa main à couper
- Tonton Roger m'a dit qu'il fallait être bien armé pour réussir dans la vie.