

Mardi 19 mai

Dictée (à écrire)

Demande à quelqu'un de lire la dictée

Demain, ton frère t'emmènera au zoo pour voir des animaux. Si tu es vraiment sage, il t'achètera un ours en peluche.

Exercice à faire sur ton cahier

Lecture

Lis ces phrases mais ne les écris pas.

- 1) « Ouvrez grand la bouche et dites « Ah » ! Nous allons voir si votre gorge est enflammée. »
Qui parle ?
- 2) Une fois découpée, nous avons donné la carcasse du poulet à notre chien. Que signifie « carcasse » ?
- 3) Je suis sortie de mon pré et toute excitée, je me roule par terre en poussant des « hi-han ». Suis-je un âne ou une ânesse ?
- 4) Quand mes parents ne peuvent pas me lire une histoire, je choisis seul dans ma bibliothèque. Même si je ne sais pas lire les bulles, j'adore regarder les dessins. Comment appelle-t-on ces livres ?

Réponds aux questions

1. C'est un
2. « carcasse » signifie
3. C'est
4. Ce sont des

Grammaire : le nom

Rappel (à lire)

Je retiens

- Un nom sert à **nommer** des personnes, des animaux, des lieux, des objets, des sentiments... En général, il est précédé par un **déterminant**.
- Le **nom commun** a un genre : **masculin** ou **féminin**. Il a aussi un **nombre** : **singulier** ou **pluriel**.

la vallée *ces territoires*
nom commun féminin singulier nom commun masculin pluriel

- Le **nom propre** désigne une personne ou une chose **unique** dans sa catégorie. Il commence par une **majuscule**. Les noms propres sont surtout des noms de **lieux** ou de **personnes**.

Jacques Cartier, le Canada

Exercice à faire sur ton cahier

Copie les phrases et retrouve ce qui est demandé.

- **Laura posa Catherine sur une chaise.**

Nom propre : *Laura*

Nom propre :

Nom commun :

- **Pour Henri, ce fut un moment bizarre.**

Nom propre :

Nom commun :

- **Marguerite broutait de l'herbe tranquillement.**

Nom propre :

Nom commun :

- **La voiture qui est passée sur la route est une Ferrari.**

Nom commun :

Nom commun :

Nom propre :

Orthographe : le féminin des noms

Clique sur les liens :

1) https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0011_hd.mp4

2) https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0012_hd.mp4

Je retiens

- Le **féminin d'un nom** se forme souvent en ajoutant un **e** à la fin :

un avocat → *une avocate*.

- Certains noms ont une terminaison particulière. Parfois, on doit :

– **ajouter un accent grave** et un **e** final : *un boulanger* → *une boulangère* ;

– **transformer** les lettres finales : *un chanteur* → *une chanteuse*, *un facteur* → *une factrice*,

un ogre → *une ogresse* ;

– **changer** la consonne finale et ajouter un **e** : *un sportif* → *une sportive* ;

– **doubler** la consonne finale et ajouter un **e** : *un musicien* → *une musicienne*.



Certains féminins sont différents du masculin : *un homme* → *une femme*.

D'autres sont identiques : *un fleuriste* → *une fleuriste*.

Exercice à faire sur ton cahier :

Mets au féminin les noms suivants.

un cousin : une cousine

un étudiant :

un ours :

un musicien :

un employé :

un candidat :

un garçon :

un chanteur :

un passager :

un champion :

un cavalier :

un perdant :

un ami :

un acteur :

PAUSE

Calcul rapide :

« Combien de fois ... dans ... ? »

Rappel de la leçon (à lire) :

Reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.

Exemples :

Combien de fois 7 dans 68 ?

Il y a 9 fois 7 dans 68 et il reste 5

$$68 = (9 \times 7) + 5$$

$$7 \rightarrow 68 = 9 \text{ (reste 5)}$$

Combien de fois 4 dans 17 ?

Il y a 4 fois 4 dans 17 et il reste 1

$$17 = (4 \times 4) + 1$$

$$4 \rightarrow 17 = 4 \text{ (reste 1)}$$

→ Il faut connaître par cœur les **tables de multiplication** : il faut chercher le bon résultat dans les tables.

Exercice à faire sur ton cahier :

$$3 \rightarrow 15 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$5 \rightarrow 37 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$4 \rightarrow 30 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$8 \rightarrow 54 = \dots \text{ (reste...)}$$

$$2 \rightarrow 19 = \dots \text{ (reste...)}$$

$$8 \rightarrow 45 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$9 \rightarrow 35 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$7 \rightarrow 25 = \dots \text{ (reste ...)}$$

$$4 \rightarrow 9 = \dots \text{ (reste...)}$$

$$6 \rightarrow 36 = \dots \text{ (reste ...)}$$

Enigme : Karine partage ses 45 bonbons en 5. Combien chacun aura-t-il de bonbons ?

Numération

Lire, écrire et décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999

Aide :

Classe des millions				Classe des mille				Classe des unités simples		
c	d	u	?	c	d	u	?	c	d	u
			million				mille			

Exercice à faire sur ton cahier :

Relie chaque nombre en chiffres à son écriture en lettres.

- | | | | |
|------------|---|---|--|
| 36 154 230 | ○ | ○ | vingt-cinq-millions-six-cent-trente-mille |
| 13 560 400 | ○ | ○ | trente-six-millions-cent-cinquante-quatre-mille-deux-cent-trente |
| 25 000 630 | ○ | ○ | treize-millions-cinq-cent-soixante-quatre-mille |
| 36 154 000 | ○ | ○ | trente-six-millions-cent-cinquante-quatre-mille |
| 25 630 000 | ○ | ○ | treize-millions-cinq-cent-soixante-mille-quatre-cents |
| 13 564 000 | ○ | ○ | vingt-cinq-millions-six-cent-trente |

PAUSE

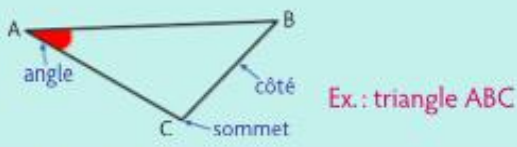
Géométrie : les triangles




Identifier des triangles

Lis la leçon :

Je retiens

- Un **triangle** est un polygone à **3 côtés**. Il possède **3 sommets** et **3 angles**.
- Il existe des **triangles particuliers**.



Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral	Le triangle rectangle
		
Il a 2 côtés de même longueur.	Il a 3 côtés de même longueur.	Il a 1 angle droit.

Important : il faut apprendre le nom des triangles particuliers et leurs propriétés.

Clique sur les liens :

1) https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0123_hd.mp4

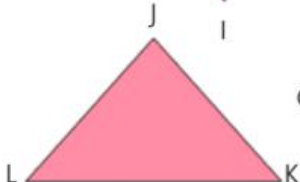
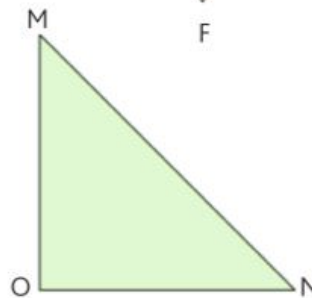
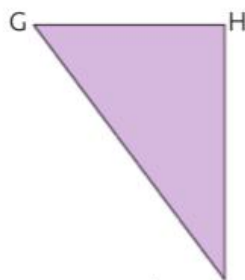
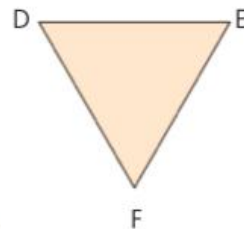
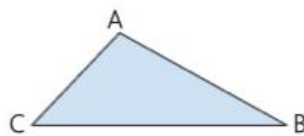
2) https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0120_hd.mp4

Exercice à faire sur ton cahier

2 * Quelle est la nature de chaque triangle ?



Un triangle quelconque est un triangle qui n'a aucune particularité.



Triangle ABC : triangle **quelconque** (il n' a aucune particularité)

Triangle DEF : triangle

Triangle GHI : triangle

Triangle JKL : triangle

Triangle MNO : triangle

Calculs

Pose et calcule

$$467 + 45 + 4\,689 =$$

$$6\,067 - 3\,509 =$$

Défi maths : Le compte est bon

353

$$10 - 6 - 7 - 6$$