

TRAVAIL DU JEUDI 30 AVRIL

GRAMMAIRE

Grammaire : Nous allons commencer une nouvelle leçon de grammaire, ce sera sur : **l'adjectif qualificatif**.

Phase de recherche :

- a) Ecris comme la date, le titre dans le cahier de brouillon : **L'adjectif qualificatif**
- b) Regarde ces vidéos attentivement puis réponds aux questions. (Tu pourras revisionner les vidéos pour y répondre).

Vidéo 1 :

➤ <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-adjectifs-qualificatifs/le-role-des-adjectifs-qualificatifs.html>

1. Qu'est-ce qu'un adjectif qualificatif ?
2. Quel mot accompagne-t-il ?
3. Sur quoi peut-il apporter des précisions ?
4. Ecris un adjectif qualificatif que tu as vu dans la vidéo et qui apporte une information sur :
 - a. la couleur.
 - b. la forme.

Vidéo 2 :

➤ <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/langue-francaise/grammaire/les-adjectifs-qualificatifs/la-place-des-adjectifs-qualificatifs.html>

5. Où peut se trouver un adjectif qualificatif ?

La leçon :

- c) Tu trouveras **la leçon en page suivante**, lis-la, si tu peux **imprime-la** ou alors **recopie-la** dans le classeur rouge partie grammaire. (Mets la date, le titre avant et **utilise les mêmes couleurs que moi**. Tu peux colorier les mots en couleur ou écrire au feutre fin si tu n'as pas les stylos de couleur. S'il te faut une feuille rose, utilise une feuille blanche ou une feuille de classeur blanche si tu en as chez toi. Prends la feuille dans le sens paysage.

Cette leçon sera **à apprendre pendant les vacances**.

Un mot qui :

- accompagne le nom
- apporte des précisions sur le nom.

Exemple : un ballon rouge

D N A

1) Qu'est-ce que c'est ?

Sur la **couleur** : bleu, rouge, vert...

Sur la **taille** : petit, grand, géant...

Sur la **grosseur** : mince, gros...

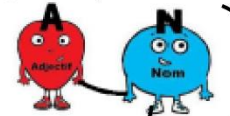
Sur le **caractère** : gentil, méchant...

Sur le **physique** : beau, laid, joli...

2) Quelles précisions apporte un adjectif ?

AVANT LE NOM

un petit chat



L'ADJECTIF QUALIFICATIF

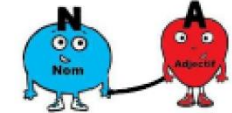


Je sais ma leçon si je peux répondre aux questions 1, 2, 3, 4.

3) Où peut se trouver l'adjectif ?

APRES LE NOM

un chat gris



4) Comment le trouver ?

a) Trouver le **nom commun** d'abord.

b) Se poser la question : **Comment + le nom ?**

Exemple : J'ai une chemise verte.

→ Nom commun : chemise

→ Question : **Comment est la chemise ?**

→ Réponse : verte → C'est l'adjectif.

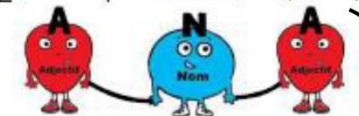
APRES UN VERBE D'ETAT

Le ballon est rouge.



AVANT ET APRES LE NOM

un grand chat gris



Les exercices :

d) Fais les exercices dans ton cahier de brouillon.

Tous les groupes :

Exercice 1 : Recopie uniquement les adjectifs qualificatifs de chaque groupe nominal.

- a) Un yaourt délicieux
- b) Une belle maison
- c) Un pantalon rayé
- d) Des fruits mûrs
- e) Une longue promenade
- f) Cette plante majestueuse
- g) La mousse verdâtre

CALCUL

Va sur le site : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

- ❖ Clique sur l'onglet **CM1**.
- ❖ Rubrique **Mémoriser les tables de multiplication : Table x6 x7 x8 x9**

Quadricalc, Pokémaths, le rectangle : niveaux 1, 2, 3, 4

GRANDEURS ET MESURES

Grandeurs et mesures :

❖ Va sur le site : <https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/entier/CM1/dureesCM1.htm>

- ❖ Fais les **3 exercices suivants** :
 - **Lire l'heure** (Ecris l'heure indiquée par le réveil)
 - **Mettre à l'heure (1) et (2)** (Mets le réveil à l'heure indiquée)

Géométrie

Aujourd'hui, nous allons travailler sur **les triangles**.

- a) Ecris comme titre : **les triangles**
- b) Consigne : Pour chaque activité, regarde les vidéos puis réponds aux questions :

Activité 1 : Triangle rectangle

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

- a) **Qu'est-ce qu'un triangle rectangle ?**

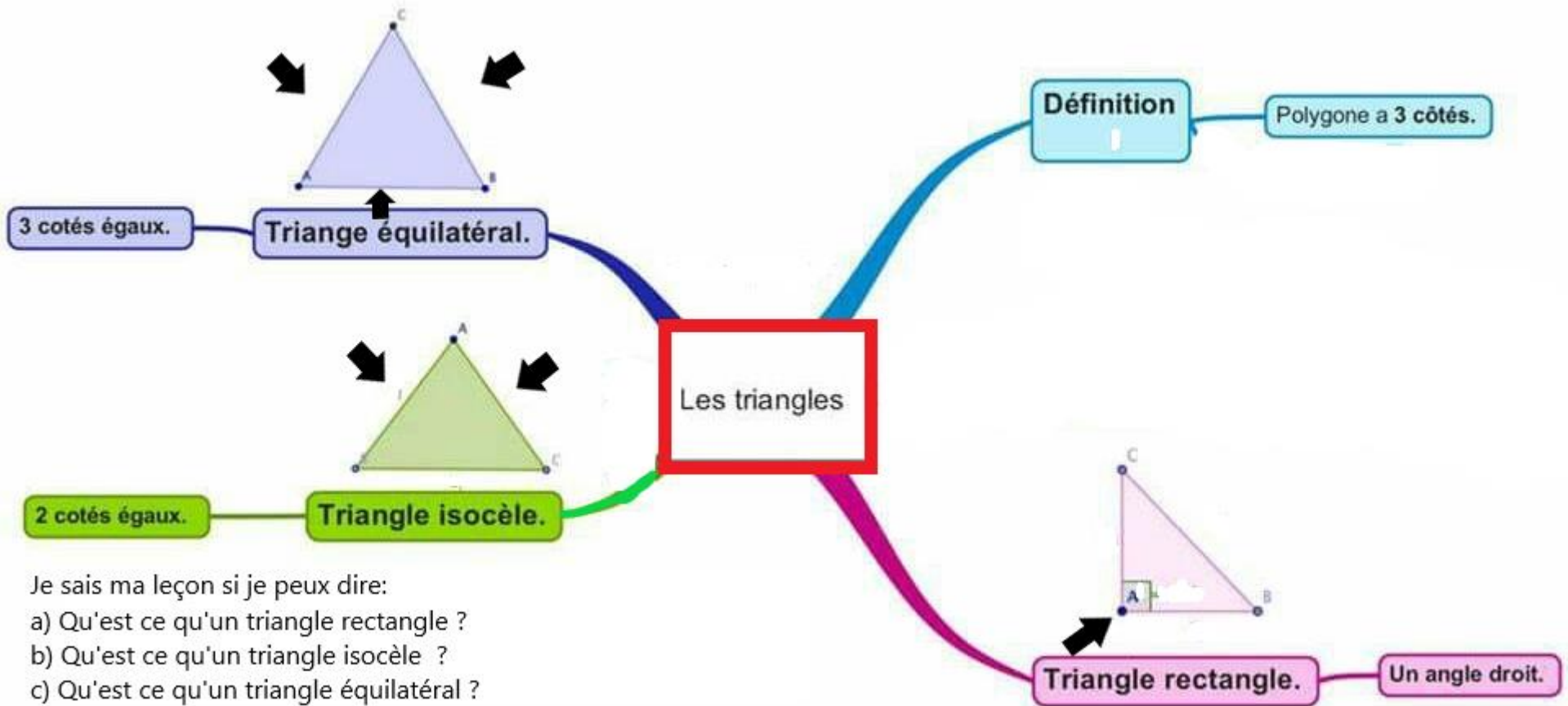
Activité 2 : Triangle isocèle

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

- b) **Qu'est-ce qu'un triangle isocèle ?**
- c) **Que possède un triangle isocèle ?**
- d) **De quoi est composé un triangle isocèle ?**

Leçon : En page suivante, à imprimer ou recopier (partie géométrie du classeur rouge).

Cette leçon sera à apprendre pendant les vacances.



Je sais ma leçon si je peux dire:

- a) Qu'est ce qu'un triangle rectangle ?
- b) Qu'est ce qu'un triangle isocèle ?
- c) Qu'est ce qu'un triangle équilatéral ?

Sciences : Nous allons continuer de travailler sur **l'alimentation.**

- ❖ Te rappelles-tu du nom des groupes d'aliments et du rôle des aliments avant de commencer ?
- ❖ Vous allez apprendre : qu'est ce que manger équilibré ?
- ❖ Regarde la vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/sciences/le-fonctionnement-du-corps-humain-et-la-sante/l'alimentation/bien-manger-oui-mais-comment.html>

- ❖ Ecris comme titre : **Sciences : Manger équilibré.**
- ❖ Fais les exercices.

Exercice 1 : Réponds aux questions.

- a) Qu'est-ce qu'un repas équilibré ?
- b) Pourquoi faut-il manger équilibré ?

Exercice 2 : Voici 3 menus. Retrouve celui qui est équilibré et explique pourquoi les autres ne le sont pas.

<input type="checkbox"/> Menu 1	<input type="checkbox"/> Menu 2	<input type="checkbox"/> Menu 3
Saucisson sec	Salade de tomates	Salade verte et croutons
Boulettes de bœuf	Roti de dinde au jus	Filet de poisson
Riz pilaf	Carottes vapeur	Frites
Kiri	Orange	Gruyère
Eclair au chocolat	Eau	Salade de fruits
Eau		Eau

DEVOIRS DE VACANCES

- **Grammaire le verbe** : apprendre la leçon sur l'imparfait (du 28/04) + faire Je sais ma leçon
- **Grammaire** : apprendre la leçon sur l'adjectif qualificatif (du 30/04) + faire Je sais ma leçon
- **Calcul** : revoir toutes les tables de multiplication (surtout celles de 7, 8 et 9)
- **Géométrie** : apprendre les leçons sur les quadrilatères (du 23/04) et les triangles (du 30/04).
- **Retravailler les notions déjà vues où il y a des difficultés.**

Bonnes vacances ! Reposez-vous bien et prenez soin de vous !