

# Plan de travail semaine 5

| Date                              | Activités principales   |
|-----------------------------------|---|
| lundi 27 avril 2020               | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Orthographe</b> : • demande à quelqu'un de te faire faire une dictée de mots invariables (20 mots pris au hasard dans O1). 📖<ul style="list-style-type: none"><li>• exercice sur On ou ont (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 4).</li></ul></li><li>- <b>Grammaire</b> : exercice sur le verbe et le sujet (G4 et G5 dans le cahier de règles).</li><li>- <b>Calcul mental</b> : demande à quelqu'un de te poser des multiplications ou entraîne toi avec le logiciel 7 x 8. 📖</li><li>- <b>Calcul</b> : pose et effectue ces opérations.</li><li>- <b>Numération</b> : exercices.</li></ul>  |
| mardi 28 avril 2020               | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Lecture / compréhension</b> : regarde la première de couverture de l'album et réponds aux questions (envoie la réponse à la question 4 par mail : <a href="mailto:marie.burel@ac-caen.fr">marie.burel@ac-caen.fr</a>).</li><li>- <b>Géométrie</b> : • exercices sur les triangles.<ul style="list-style-type: none"><li>• apprend la leçon sur les triangles.</li></ul></li></ul>  |
| jeudi 30 avril 2020               | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Conjugaison</b> : exercice sur les verbes être, avoir et les verbes du 1<sup>er</sup> groupe à l'imparfait (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 4).</li><li>- <b>Vocabulaire</b> : exercices sur les préfixes et suffixes (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 3).</li><li>- <b>Calcul mental</b> : demande à quelqu'un de te poser des multiplications ou entraîne toi avec le logiciel 7 x 8. 📖</li><li>- <b>Calcul</b> : pose et effectue ces opérations.</li><li>- <b>Problèmes</b> : résous les problèmes.</li><li>- <b>Poésie</b> : apprend la première strophe de la poésie sur le printemps puis récite-la à quelqu'un de ton entourage. 📖</li></ul> |
| vendredi 1 <sup>er</sup> mai 2020 | <p><b>Férialé</b></p>    |

## Orthographe

### Complète les phrases avec on ou ont.

- Quand ..... joue au loto, ..... ne gagne pas toujours le gros lot.
- Les cyclistes ..... des maillots de toutes les couleurs ; ..... les reconnaît facilement.
- Les rues des vieilles villes ..... des trottoirs très étroits.
- ..... a le droit de regarder les oiseaux quand ..... est dehors.
- Quand les chariots du supermarché ..... des roues tordues, c'est difficile de les pousser.
- Les monteurs du cirque ..... installé le chapiteau ; ..... ira voir les acrobates et les dompteurs cet après-midi.
- Chaque année, ..... rappelle les consignes de sécurité en début d'année.

## Grammaire

### Dans chaque phrase souligne le verbe puis son sujet.

Ces vieilles voitures ne roulent plus.

Chaque matin, Denise ferme son garage.

Les miettes de pain attirent les oiseaux.

La sœur de Camille aura 16 ans demain.

Nous porterons des maillots verts.

En ce moment, entendez-vous le chant des oiseaux ?

J'aperçois sa voiture au loin.

Pendant les vacances, vous faisiez de la cuisine avec vos parents.

L'escargot sortait de sa coquille.

Elle comprend toujours tout rapidement.

Actuellement, de gros nuages gris sont dans le ciel.

## Calcul

Pose et effectue ces opérations :

$3\,914 + 5\,789$

$395 \times 5$

$5\,472 - 3\,865$

$684 \times 7$

$496 + 6\,958$

## Numération

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant : 3 875 - 6 783 - 261 - 3 057 - 6 870 - 5 780 - 601 - 6 375 - 2 621 - 5 370.

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant : 2 354 - 7 409 - 745 - 8 763 - 4 907 - 47 - 3 876 - 2 745 - 8 376 - 3 678.

Complète les suites de nombres.

• 2 134 - 2 234 - 2 334 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
..... - ..... - ..... - ..... - .....

• 7 880 - 7 870 - 7 860 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
..... - ..... - ..... - ..... - .....

• 6 773 - 6 774 - 6 775 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
..... - ..... - ..... - ..... - .....

• 3 401 - 3 301 - 3 201 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
..... - ..... - ..... - ..... - .....

• 5 603 - 5 602 - 5 601 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
..... - ..... - ..... - ..... - .....

Lecture / écriture



*Le loup qui découvrait ...*  
Orianne Lallemand - Éléonore Thuillier

Fiche exercice  
Couverture

- 1 Écris les mots suivants au bon endroit :  
le titre - l'auteur - l'illustrateur - l'éditeur - l'illustration

The book cover features a large black wolf with white eyes and a white patch on its chest, holding a basket of flour and red berries. The background is a colorful grid. Various elements are labeled with arrows pointing to empty boxes:

- Top left: A small illustration of a wolf.
- Top center: The title 'Le loup qui découvrait le pays des'.
- Top right: An illustration of a family.
- Middle right: The authors' names 'Orianne Lallemand' and 'Éléonore Thuillier'.
- Bottom right: An illustration of a person in a red hood.
- Bottom center: The publisher's name 'AUZOU'.
- Bottom right: An illustration of a person in a green hood.

- 2 À ton avis, quel mot se cache sous le nuage ?

Le loup qui découvrait le pays des

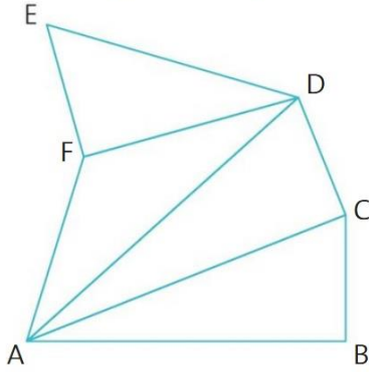
- 3 Donne deux éléments de la couverture qui t'ont permis d'imaginer ce mot ?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

- 4 Imagine en quelques lignes les aventures que va vivre Loup dans cet album et illustre ton idée.

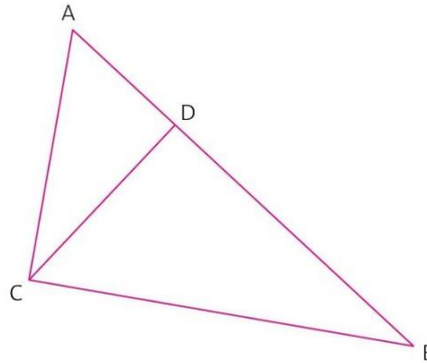
# Géométrie

**3** \* Nomme tous les triangles de cette figure et trouve les triangles rectangles.



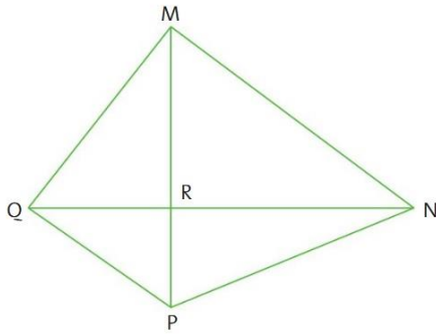
**4** \* a. Observe cette figure et nomme tous les triangles.

b. Marque les angles droits.

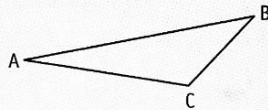


**5** \* a. Observe cette figure et nomme tous les triangles.

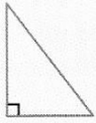
b. Marque les angles droits et donne le nom de chacun d'eux.



- Un polygone qui a **trois côtés** s'appelle un **triangle**. Il a également **trois sommets** et **trois angles**. On peut le nommer par ses sommets. Ex. : Ce triangle s'appelle ABC.



- Il existe des **triangles particuliers**.

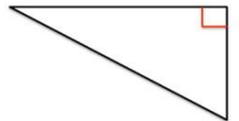
| Le triangle rectangle   | Le triangle isocèle  | Le triangle équilatéral  |
|---|--|--|
|  <p>1 angle droit</p> |  <p>2 côtés égaux</p> |  <p>3 côtés égaux</p> |

## Géom ... Les triangles

Une figure qui a trois côtés est un triangle



On appelle **triangle rectangle** un triangle qui a un **angle droit**.



## Conjugaison

### Conjugué les verbes entre parenthèses à l'imparfait.

- Il y a quelques mois, il (donner) ..... des leçons de natation aux enfants pendant les vacances d'été.
- Hier, nous (voler) ..... au dessus de l'océan.
- Quand j' (avoir) ..... 5 ans, je faisais du vélo avec des roulettes.
- L'an passé, ils (acheter) ..... leur maison.
- Vous (être) ..... encore en retard hier matin !
- Ce matin, pendant la récréation, tu (crier) ..... un peu trop.
- En maternelle, nous (avoir) ..... notre doudou en classe.
- Avant de partir, je (regarder) ..... le trajet à suivre sur une carte.
- Les élèves (jouer) ..... tranquillement dans la cour.
- Malheureusement, tu (être) ..... malade hier !
- Vous (avancer) ..... rapidement sur le trottoir.
- L'année dernière, ma cousine (chanter) ..... tous les samedis matins.

## Vocabulaire

### Pour chaque mot, souligne le radical et encadre le suffixe.

une parfumerie - un fleuriste - un plateau - éclatant -  
un renardeau - librement - rapidement - une décoration  
- rougeâtre - la gourmandise.

### Pour chaque mot, souligne le radical et encadre le préfixe.

reconduire - surcharger - anormal - méconnu - revoir -  
malhonnête - prénom - redonner - sursauter - indigeste.

## Calcul

**Pose et effectue ces opérations :**

$8\,503 - 6\,425$

$437 \times 6$

$378 + 7\,654$

$6\,271 - 3\,905$

$528 \times 4$

## Problèmes

Lors d'un tournoi sportif, les organisateurs ont compté 74 équipes composées de 6 joueurs chacune.

Combien y avait-il de participants lors de ce tournoi sportif ?

---

Lucien a ramassé des champignons dans la forêt. Il en donne 5 à son voisin. Maintenant Lucien a 179 champignons.

Combien Lucien a-t-il ramassé de champignons ?

---

Un éleveur possède cent-quarante-huit chiens depuis 4 ans. Soixante-treize de ces chiens sont dans des cages et les autres chiens sont dans le parc.

Combien de chiens sont dans le parc ?

---

En moyenne, un habitant jette 127 sacs poubelle de 4 kg par an.

Quelle masse totale de déchets un habitant jette-t-il chaque année ?

---

Pour tricoter un gilet, madame Garnier a acheté 9 pelotes de laine à 4 € l'une ainsi que 6 boutons à 50 centimes l'un.

Quel est le montant total de ses achats ?