

## Semaine 1 période 5

### français

*entraînement*

**j accorde le sujet avec le verbe**

*ex 4 p 142*

**je comprends comment sont fabriqués les mots / suffixes et préfixes :**

*ex 5 page 59*

**Je conjugue les verbes au futur p 113**

*ex 4*

**les synonymes p64**

*ex 5*

**participe passé ou infinitif p 134**

*ex 4*

### notions à travailler

**les compléments de phrase et les compléments de verbe**

Une nouvelle vidéo "Je repère les compléments de verbe et les compléments de phrase". Assez longue, il y a l'introduction de la notion + le "pour commencer" et une proposition de fabrication de matériel pour faire l'exercice en manipulant.

[https://tube.ac-lyon.fr/videos/watch/bf46459d-4c3a-4185-a1fe-f8bfa4e17dea\\_](https://tube.ac-lyon.fr/videos/watch/bf46459d-4c3a-4185-a1fe-f8bfa4e17dea_)

pour commencer et ex 2 page 94

les pronoms sujets et pronoms compléments

**•Les pronoms compléments.**

<https://tube.ac-lyon.fr/videos/watch/30b72e15-3f2c-44d8-a4a8-15ff873f6d78>

*ex 2 page 96*

à regarder si besoin

**•Je maîtrise l'accord du participe passé (modifiée) :**

<https://tube.ac-lyon.fr/videos/watch/b15c91f7-b42d-457b-a05b-a6d40041d843>

nouvelles notions

## **le passé simple**

<https://www.lumni.fr/video/le-passe-simple-les-3es-personnes>

pour commencer p 124 et ex 1 p 125

un lien très intéressant pour la conjugaison

<https://bescherelle.com/le-conjugeur-bescherelle>

Dictée en autonomie

## **Mathématiques**

### **fractions décimales et nombres décimaux**

#### **écritures décimales**

reviser ces vidéos si vous en avez besoin

<https://www.lumni.fr/video/de-l-ecriture-fractionnaire-a-l-ecriture-decimale#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

<https://www.lumni.fr/video/de-l-ecriture-decimale-a-l-ecriture-fractionnaire#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

nouvelles vidéos à regarder avant de faire les exercices

<https://www.lumni.fr/video/connaitre-les-dixiemes#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

<https://www.lumni.fr/video/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

<https://www.lumni.fr/video/placer-les-decimaux-sur-la-droite-graduee#containerType=folder&containerSlug=les-fondamentaux-nombres-et-calcul>

### **fichier de math**

fiche 4 page 25

fiche 5 page 26

fiche 6 page 27

résolution de problèmes

1 Cette semaine, le poissonnier a vendu 50 kg de saumon. Il en a vendu le triple la semaine suivante.

**Quelle masse totale de poissons a-t-il vendue en deux semaines?**

2 Le marchand de fruits et légumes a installé 15 kg de carottes, 13 kg de courgettes et 8 kg de brocolis. Il n'en a vendu que la moitié.

**Quelle masse de légumes a-t-il vendue ?**

3 Avec ses économies, Léa achète deux livres : un livre à 5€50 et un livre à 6€50. Elle donne un billet de 20€ à la vendeuse.

**Combien d'argent lui rend la vendeuse ?**

4 Papa a pris le train de 15h30 à Paris. Il doit arriver au Havre deux heures et quart plus tard.

**À quelle heure va-t-il arriver ?**

Un peu d'EPS

**Pourquoi danser ?**

A l'école élémentaire, il s'agit pour l'élève de **développer sa motricité et apprendre à s'exprimer en utilisant son corps**

L'élève doit apprendre à **s'exprimer devant les autres par une prestation artistique et/ou acrobatique.**

L'objectif est de **présenter seul ou collectivement une prestation corporelle devant des spectateurs pour être vu et jugé, mais aussi pour les émouvoir.**

Les activités qui poursuivent cet objectif, sont les **activités artistiques et acrobatiques** et plus particulièrement la **DANSE**

Vous disposez d'une connexion internet ? (même avec un téléphone portable)  
Alors regardez cette vidéo et suivez les conseils de la danseuse-chorégraphe Karla POLLUX !

<https://www.numeridanse.tv/tadaam/cabanes/cabane-de-la-danse-karla-pollux?t>

Bonne danse à tous !

Géographie

Connaissez vous les villes de la Réunion ?

Essayez de les placer sur cette carte. Vous pouvez recommencer jusqu'à retenir tous les emplacements !

<https://learningapps.org/watch?v=pmm1xy03c20>