

12/06/20

Matière	Activité demandée	Outils à utiliser
Français grammaire Picot	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lis le texte "les voyages de Gulliver (1)"</li><li>- Réponds aux questions en faisant des phrases :<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Où se trouve Gulliver ?</i></li><li>- <i>Pourquoi est-il appelé l'homme montagne ?</i></li><li>- <i>Combien le règlement a-t-il d'articles ?</i></li><li>- <i>Quand et pourquoi les habitants devront-ils s'enfermer chez eux ?</i></li><li>- <i>Pourquoi Gulliver n'a t-il pas le droit d'aller dans le pré ou dans un champs ?</i></li><li>- <i>Quel service rendra Gulliver aux messagers ?</i></li><li>- <i>Quels travaux devra t-il faire ?</i></li><li>- <i>Où habitent les ennemis des Lilliputiens ?</i></li><li>- <i>Quelle quantité de nourriture recevra t-il ?</i></li><li>- <i>Comment s'appelle la capitale de Lilliput ?</i></li></ul></li><li>- Qui est désigné par les mots soulignés ?</li><li>- A quel temps est écrit ce texte ?</li><li>- Transpose au futur les articles 1 et 2 du texte "Demain, l'homme montagne..."</li></ul>	*texte "les voyages de Gulliver (1)" *fiche aide et correction
Français orthographe	Continue l'apprentissage de la fiche des mots O31 --> invente une phrase (ou deux !) dans laquelle il y aura des mots de O31. Elle devra être à l'imparfait ou au passé composé. Pour t'aider, commence-la par "Hier...". Tu peux utiliser <b>tous</b> les pronoms personnels dans tes phrases.	* O31
Maths calcul mental	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revoir/apprendre les tables de 3-4-5-6 et 8</li><li>- continue l'apprentissage de la table <b>de 7</b></li></ul>	

<p>Maths</p>	<p>Problèmes :</p> <p>Dans son jardin, grand-père avait compté 36 petites tomates avant de partir en vacances. Lorsqu'il est revenu de vacances, il a compté 113 tomates. Combien de tomates ont poussé durant son absence ?</p> <p>Dans le champ, l'agriculteur a ramené 36 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total. Combien de moutons avait-il au départ ?</p> <p>La directrice a compté 63 filles et 49 garçons dans l'école. Combien d'enfants y a-t-il à l'école ?</p>	<p>*fiche aide et correction</p>								
<p>Maths calcul mental</p>	<p>Calcule en ligne</p> <p><math>352 + 125 = \dots</math></p> <p><math>1580 + 110 = \dots</math></p> <p><math>1200 + 1300 + 1150 = \dots</math></p> <p><math>16 + 54 + 120 + 40 = \dots</math></p> <p><math>890 - 52 = \dots</math></p> <p><math>632 - 111 = \dots</math></p> <p><math>518 - 22 = \dots</math></p>	<p>*fiche aide et correction</p>								
<p>Maths</p>	<p>Rappels : voici le tableau de conversion de mesure de contenance :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th> <b>L</b> litre </th> <th> <b>dl</b> décilitre </th> <th> <b>cl</b> centilitre </th> <th> <b>ml</b> millilitre </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour convertir une mesure de contenance dans une autre unité de mesure de contenance, on place l'unité du nombre à transformer dans l'unité de mesure de contenance que l'on entend. C'est la même chose que pour les mesures de longueurs :)</p> <p>- Réalise la fiche contenance</p>	<b>L</b> litre	<b>dl</b> décilitre	<b>cl</b> centilitre	<b>ml</b> millilitre					<p>* fiche contenance *fiche aide et correction</p>
<b>L</b> litre	<b>dl</b> décilitre	<b>cl</b> centilitre	<b>ml</b> millilitre							



# Les voyages de Gulliver (1)

## Les droits de Gulliver, l'homme montagne

Après un naufrage en mer, Gulliver est sur l'île de Lilliput. Tout est minuscule, les habitants, les Lilliputiens mesurent 15 cm environ. Sa très Haute Majesté propose un règlement à Gulliver pour lui faciliter la vie.

I. L'homme montagne obéit à nos ordres. Il ne quitte pas notre Empire sans notre permission.

II. Il ne vient dans notre capitale qu'avec notre permission. Deux heures avant, il avertit les habitants pour qu'ils s'enferment chez eux.

III. L'homme montagne peut circuler dans nos principaux grands chemins. Il ne va ni dans un pré ni dans un champ de blé.

IV. En se promenant, il pense à nos fidèles sujets, à leurs chevaux ou voitures, il ne les écrase pas ; quand il voit un de nos sujets, il ne le prend pas dans ses mains.

V. Quand un de nos messagers a une course extraordinaire à faire, l'homme montagne le transporte dans sa poche.

VI. L'homme montagne aide à la construction de nos bâtiments impériaux. Il soulève certaines grosses pierres. Il mesure aussi le contour de notre Empire. Pour cela, il longe toute la côte de l'île et il compte ses pas.

VII. Il est notre allié contre nos ennemis de l'île de Blefuscu, et il fait tout son possible pour les empêcher d'envahir nos terres.

VIII. L'homme montagne a une provision journalière de viande et de boisson suffisante à la nourriture de dix-huit cent soixante-quatorze de nos Sujets, avec un accès libre auprès de notre personne impériale, et autres marques de notre faveur. « Donné en notre palais, à Belsaborac, le douzième jour de la quatre-vingt-onzième lune de notre règne. »

Après bien des aventures, Gulliver réussit à rentrer en Angleterre.

D'après les voyages de Gulliver de Jonathan Swift



quelques explications :

**des sujets** = personnes qui vivent dans un pays

**impériaux** = adjectif au pluriel → impérial = qui appartient à un empereur, à un empire

## Fiche « les contenances »

1/ Convertis :

1 l = ... cl	10 l = ... cl	5 l = ... dl
1 cl = ... ml	25 l = ... ml	1 dal = ... l

2/ Mohamed a un verre de 25cl pour remplir la bouteille d'eau de 2 litres. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?

Il va verser .....verres.

3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse la moitié d'un litre d'eau gazeuse, 25 cl de jus d'orange et 250 ml de jus d'ananas.

**Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?**

Il y a .....

## Fiche « les contenances »

1/ Convertis :

1 l = ... cl	10 l = ... cl	5 l = ... dl
1 cl = ... ml	25 l = ... ml	1 dal = ... l

2/ Mohamed a un verre de 25cl pour remplir la bouteille d'eau de 2 litres. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?

Il va verser .....verres.

3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse la moitié d'un litre d'eau gazeuse, 25 cl de jus d'orange et 250 ml de jus d'ananas.

**Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?**

Il y a .....

**Réponds aux questions en faisant des phrases :**

- Où se trouve Gulliver ?

Gulliver se trouve sur l'île de Lilliput.

- Pourquoi est-il appelé l'homme montagne ?

Gulliver est appelé l'homme montagne car il est perçu comme un géant par les Lilliputiens.

- Combien le règlement a-t-il d'articles ?

Ce règlement compte 8 articles (VIII en chiffres romains).

- Quand et pourquoi les habitants devront-ils s'enfermer chez eux ?

Gulliver devra s'annoncer avant d'aller dans la capitale de l'île de Lilliput afin que les habitants se protègent de lui et de sa taille géante (Les capitales sont des endroits très peuplés)

- Pourquoi Gulliver n'a-t-il pas le droit d'aller dans le pré ou dans un champs ?

Ces endroits lui sont interdits car il pourrait les détruire par sa grande taille.

- Quel service rendra Gulliver aux messagers ?

Quand un des messagers aura une course extraordinaire à faire, il devra le transporter dans sa poche.

- Quels travaux devra-t-il faire ?

Gulliver devra aider à la construction des bâtiments impériaux. Il soulèvera certaines grosses pierres. Il mesurera aussi le contour de l'Empire.

- Où habitent les ennemis des Lilliputiens ?

Leurs ennemis habitent sur l'île de Blefuscu.

- Quelle quantité de nourriture recevra-t-il ?

Chaque jour, il aura une quantité de viande et de boisson équivalente à celle que peuvent manger 1874 Lilliputiens.

- Comment s'appelle la capitale de Lilliput ?

La capitale de cette île s'appelle Belsaborac.

## Qui est désigné par les mots soulignés ?

Il ne quitte pas notre Empire sans notre permission. --> Gulliver

Il ne vient dans notre capitale qu'avec notre permission. Deux heures avant, il avertit les habitants pour qu'ils s'enferment chez eux. --> les habitants

En se promenant, il pense à nos fidèles sujets, à leurs chevaux ou voitures, il ne les écrase pas ; quand il voit un de nos sujets, il ne le prend pas dans ses mains. --> Gulliver et un sujet

Quand un de nos messagers a une course extraordinaire à faire, l'homme montagne le transporte dans sa poche. --> un messager

## A quel temps est écrit ce texte ?

Le texte est écrit au présent.

## Transpose au futur les articles 1 et 2 du texte

"Demain, l'homme montagne...**obéira** à nos ordres. Il ne **quittera** pas notre Empire sans notre permission.

Il ne **viendra** dans notre capitale qu'avec notre permission. Deux heures avant, il **avertira** les habitants pour qu'ils s'enferment chez eux.

## Maths

### Problèmes :

1) Dans son jardin, grand-père avait compté 36 petites tomates avant de partir en vacances. Lorsqu'il est revenu de vacances, il a compté 113 tomates. Combien de tomates ont poussé durant son absence ?

Il faut calculer la différence entre le nombre de tomates après et avant les vacances de grand-père.

$$113 - 36 = 77$$

**77 tomates ont poussé pendant l'absence de grand-père.**



2) Dans le champ, l'agriculteur a ramené 36 nouveaux moutons. Maintenant, son troupeau compte 125 moutons au total. Combien de moutons avait-il au départ ?

Il faut calculer la différence entre le nombre de moutons avant et après en avoir ramené.

$$125 - 36 = 89$$

**Au départ, il avait 89 moutons.**

3) La directrice a compté 63 filles et 49 garçons dans l'école. Combien d'enfants y a-t-il à l'école ?

Il faut calculer la somme d'enfants à l'école.

$$63 + 49 = 112$$

**Il y a 112 enfant à l'école en tout.**

**Calcule en ligne :**

$$352 + 125 = 477$$

$$1580 + 110 = 1690$$

$$1200 + 1300 + 1150 = 3650$$

$$16 + 54 + 120 + 40 = 230$$

$$890 - 52 = 838$$

$$632 - 111 = 521$$

$$518 - 22 = 496$$

## fiche conversion de contenance :

1/ Convertis :

1 l = 100 cl	10 l = 1000 cl	5 l = 50 dl
1 cl = 10 ml	25 l = 25000 ml	1 dal = 10 l

dal décalitre	L litre	dl décilitre	cl centilitre	ml millilitre
	1	0	0	
1	0	0	0	
	5	0		
			1	0
2	5	0	0	0
1	0			

2/ Mohamed a un verre de 25cl pour remplir la bouteille d'eau de 2 litres. Combien de verres va-t-il verser pour remplir la bouteille totalement ?

-->  $2l = 200 \text{ cl}$

-->  $25 \times \dots = 200$  ou autrement dit,  $200 : 25 = \dots$

-->  $25 \times 8 = 200$        $200 : 25 = 8$

**Il va verser 8 verres.**

3/ Lucie prépare un cocktail pour sa fête d'anniversaire. Dans la grande carafe, elle verse la moitié d'un litre d'eau gazeuse, 25 cl de jus d'orange et 250 ml de jus d'ananas.

--> la moitié d'un litre d'eau = la moitié de 100 cl = 50 cl

--> 25 cl de jus d'orange

--> 250 ml de jus d'ananas = 25 cl

=>  $50 + 25 + 25 = 100$

**Quelle quantité de liquide (en cl) il y a dans la carafe ?**

**Il y a 100 cl de liquide dans la carafe.**