

Lundi 29/03	Mardi 30/03	Mercredi 31/03	Jeudi 1 ^{er} avril	Vendredi 2 avril
Français : Conjugaison Transposer un texte au singulier au pluriel.	Français : Écriture S'entraîner à mémoriser un mot inconnu pour le copier correctement.	Français : Grammaire/Nature des mots Fichier « Naturomo »	Français : Écriture L'histoire mystérieuse Créer une histoire à partir d'images	Français : dictée Mémoriser les mots de la dictée
Vocabulaire : compléter un mot croisé.	Rallye de français 1 ^{ère} partie	Rallye de français 2 ^{ème} partie	Défi grammatical 1 ^{ère} partie	Défi grammatical 2 ^{ème} partie
Fichier « Détermino » : Reconnaître les déterminants	Fichier « Chacun son rôle » : reconnaître le S/V/CO/CC	Français : dictée Mémoriser les mots de la dictée	Lecture : texte à reconstituer	Conjugaison : mots mêlés
Lecture : Le 12 ^{ème} travail d'Hercule Questionnaire	Lecture oralisée : s'entraîner à lire à haute voix	Lecture : Les enquêtes de l'inspecteur Lafouine	Français : dictée Mémoriser les mots de la dictée	Fichier « Grand reporter » : révision conjugaison
Mathématiques : la fraction du jour	Mathématiques : la fraction du jour	Mathématiques : la fraction du jour	Mathématiques : la fraction du jour	Mathématiques : calcul mental - Jeu de la cible
G&M : lecture de l'heure	Résolution de problème : proportionnalité	Résolution de problème : proportionnalité	Résolution de problème : proportionnalité	Résolution de problème : proportionnalité
Résolution de problème : le cycliste	Calcul posé : divisions	Géométrie : fichier « Architecte »	Numération : fractions et décimaux	Numération : fractions et décimaux
Calcul mental : fichier « Calculus »	Géométrie : fichier « Architecte »	Calcul mental : fichier « Calculus »	Calcul posé : fichier « Opératix »	G&M : conversions de durée

Jeudi 1^{er} avril 2021

Écriture : Comme hier, l'exercice proposé a pour but de t'entraîner à copier plus vite des mots que tu ne connais pas.

Voici la démarche que tu dois utiliser :

- lire le mot, chercher sa nature et son sens.
Chercher des mots de la même famille.
- le regarder et le « photographier » pendant 20 secondes.
- Cacher le mot.
- Le copier.
- Comparer ensuite ce que tu as écrit avec le mot proposé.

Le mot d'aujourd'hui :

Périphérique

Défi grammatical : 1^{ère} partie

Activité : Le défi grammatical !

Pour remporter le défi grammatical, il faut réussir à réaliser les 5 tâches suivantes à partir du texte proposé :

Défi 1

Compter le nombre de phrases du texte.

Défi 2

Trouver une phrase de chaque type.

Défi 3

Réécris les trois premières phrases du texte au présent.

Le texte est sur la page suivante.

Il prit doucement Cosette endormie dans ses bras et la porta derrière un tas de vieux meubles hors d'usage, dans le coin le plus reculé du hangar. Cosette ne remua pas.

De là il observa les allures de l'être qui était dans la melonnière. Ce qui était bizarre, c'est que le bruit du grelot suivait tous les mouvements de cet homme. Quand l'homme s'approchait, le bruit s'approchait ; quand il s'éloignait, le bruit s'éloignait ; s'il faisait quelque geste précipité, un trémolo accompagnait ce geste ; quand il s'arrêtait, le bruit cessait. Il paraissait évident que le grelot était attaché à cet homme ; mais alors qu'est-ce que cela pouvait signifier ? Qu'était-ce que cet homme auquel une clochette était suspendue comme à un bélier ou à un bœuf ?

Tout en se faisant ces questions, il toucha les mains de Cosette. Elles étaient glacées.

—Ah mon Dieu ! dit-il.

Il appela à voix basse :

—Cosette !

Elle n'ouvrit pas les yeux. Il la secoua vivement. Elle ne s'éveilla pas.

—Serait-elle morte ! dit-il, et il se dressa debout, frémissant de la tête aux pieds. Les idées les plus affreuses lui traversèrent l'esprit pêle-mêle.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Lecture :

Découpe les étiquettes ci-dessous et recolle-les dans le bon ordre pour reconstituer un texte extrait du livre « Croc-Blanc » de Jack London.

sur l'attelage de son nouveau possesseur.
Tous deux observaient Croc-Blanc,
le conducteur de ses chiens,
qui leva les épaules en signe de découragement.
au seuil de la cabane de bois
grondant férocement et se démenant
Il était assis
afin de se jeter
qu'il habitait, près de Dawson,
hérissé au bout de sa chaîne tendue,
et regardait Matt,

Orthographe : Dictée *Mémorise les mots synonymes, les mots de la même famille ainsi que les mots liés au thème. Continue à mémoriser quelques mots par jour jusqu'à la semaine prochaine.*

Des mots liés au thème

planète, étoile, Soleil, système solaire, satellite, éclipse, Lune, télescope...

Des synonymes

étoile, planète, météore, destin, destinée

Des antonymes

(pas d'antonyme)



astre

Origine

Mot latin « astrum » = corps céleste.

Mot grec ἀστὴρ = étoile.

Expressions

« être beau comme un astre »,
« consulter les astres ».

Des mots de la famille

astéroïde, astronomie, astronome, astronaute, astrologue, astrophysicien, astronomique, astrologie, astrologique, astérisme (= groupe d'étoiles), astérisque (*).

Écriture : L'histoire mystérieuse

Observe les images ci-contre et essaie d'inventer une histoire qui explique pourquoi les enfants sont dans la forêt, ce qui se passe dans la hutte et quelle est la fin de l'histoire. Le nombre de phrases est libre.



Mathématiques : La fraction du jour

Tu dois représenter la fraction quatorze dixièmes, l'écrire en chiffres et en lettres, la placer sur la droite graduée puis la compléter pour atteindre l'unité suivante.

CM2

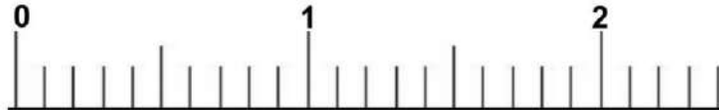
La fraction du jour

Représentation :



$\frac{\cdot}{\cdot}$

Place la fraction :



Ecris la fraction puis celle qu'il faut pour trouver l'unité suivante :

$\frac{\cdot}{\cdot} + \frac{\cdot}{\cdot} = \dots$

Résolution de problème : proportionnalité

Lis la question du problème, ensuite l'énoncé puis résous-le.

Problème :

« Dans la recette de la mousse au chocolat, il faut 150 g de chocolat pour faire 4 pots.

Combien de chocolat faut-il pour faire 20 pots ? »

Ta phrase réponse :

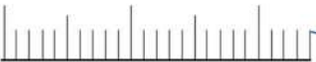
0,01

Décimaux

13

en lettres:

écriture fractionnaire:



5,9

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

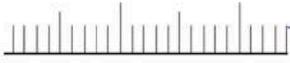
0,01

Décimaux

14

en lettres:

écriture fractionnaire:



1,2

Décomposition:

Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième

PROBLEMES DE FRACTIONS

6

Aujourd'hui, nous partons en vacances à 900 km de chez nous. C'est maman qui conduira jusqu'à $\frac{1}{3}$ du parcours ensuite ce sera papa qui conduira. Combien de kilomètres va conduire maman ? Combien de kilomètres va conduire papa ?

PROBLEMES DE FRACTIONS

7

Ma grand-mère a 81 ans. J'ai $\frac{2}{9}$ de son âge. Quel est mon âge ?

	Opératif ☆☆☆	12
Pose et calcule :		
458×8	$3\ 658 \times 65$	$8\ 079 \times 4$

	Opératif ☆☆☆	13
Pose et calcule :		
$9\ 874 \times 6$	232×5	$5\ 477 \times 38$

	Opératif ☆☆☆	26
Pose et calcule :		
$4,03 + 2,59$	$54,7 + 38,6$	$82,04 + 368,7$

	Opératif ☆☆☆	27
Pose et calcule :		
$2,91 + 7,53$	$95,1 + 84,1$	$98,74 + 721,5$