

Plan de travail du mardi 9 juin 2020

Matière	Compétence
Dictée	Ecrire sans erreur un texte sous la dictée.
Grammaire	Retrouver la fonction d'un mot ou d'un groupe de mots.
Orthographe	Utiliser le graphème ai.
Lecture	Comprendre l'implicite dans un texte.
Numération	Ecrire des nombres décimaux en lettres.
Calcul mental	Connaître différentes stratégies de calcul.
Problèmes	Résoudre un problème.
Numération	Ecrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.
Géométrie	Suivre un programme de construction.
Lecture	Lire un texte et en manifester la compréhension en répondant à des questions.

Dictée :

Demande à tes parents de te dicter les phrases une, deux et trois étoiles.

Grammaire :

Fichier « Fonctions » : exercices 5, 6, 7 et 8

Orthographe :

Fichier d'orthographe : semaine 33 : exercices 1 et 2 (utilise ton porte-vues pour t'aider dans les conjugaisons)

Lecture :

Lis le texte et réponds aux questions

Je me suis dirigée vers la maison. Lucas était assis sur mon lit, s'étirant en travers de mon oreiller. Je l'avais séché avec une des serviettes de bain, mais il restait encore de petites empreintes de pattes marron sur mon dessus de lit. Ma mère aurait piqué une crise si elle les avait vues. Ma mère est l'ennemie de la saleté, du désordre, et des animaux qui ronronnent.

1. Qui est Lucas ? (Colorie en rouge dans le texte ce qui justifie ta réponse.)
.....
.....
2. Dans quelle pièce se trouve - t - il ? (Colorie en vert dans le texte ce qui justifie ta réponse.)
.....
.....
3. Qui raconte l'histoire ? une fille ou un garçon ? (Colorie en bleu dans le texte ce qui justifie ta réponse.)
.....
.....

Numération :

Ecris en lettres les nombres suivants :

Exemple : 25,03 = vingt-cinq unités et 3 centièmes

- 4,23
- 75,06
- 48,91
- 0,02.

Calcul mental :

Fichier « Calculus » : faire un exercice

Problèmes :

Problèmes 15 et 16 du fichier problème n°2

Numération :

Ecrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{35}{10} = \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 3 + \frac{5}{10}$

$$\frac{21}{5} =$$

$$\frac{9}{4} =$$

$$\frac{28}{10} =$$

$$\frac{5}{2} =$$

$$\frac{53}{12} =$$

$$\frac{44}{6} =$$

Géométrie :

Fichier « Constructor » : faire un exercice

Lecture

Dans le fichier « Lulu et la Grande Guerre », lire la partie 2 + répondre aux questions de la fiche 5.

Correction du mardi 9 juin 2020

Dictée flash :

Jour 1 :

- * La nuit, quand le climat est lourd, je me réveille au moindre nouveau bruit.
- ** Ils colleront les affiches promotionnelles.
- *** Je prononcerai un discours avant le spectacle.

Jour 2 :

- * Vous ne mentirez plus ?
- J'ai un chat dans la gorge.
- ** En été, les étoiles illuminent le ciel.
- *** J'achèterai un véhicule tout terrain.

Jour 3 :

- * La lionne bondira sur sa proie en une fraction de seconde.
- * Nous vérifierons l'état de la voiture avant chaque départ en vacances.
- ** Tu devras changer d'attitude
- *** pour assister au spectacle.

Grammaire :

Fichier « Fonctions » :

Exercice 5 : Le gendarme (sujet) arrête (verbe) la circulation (COD) au carrefour (CCL)

Exercice 6 : La soir du spectacle (CCT) , les danseurs (sujet) connaissent (verbe) par cœur (CCM) la chorégraphie (COD).

Exercice 7 : Dans mon sac (CCL), tu (sujet) trouveras (verbe) mes clés de voiture (COD).

Exercice 8 : Le dentiste (sujet) programme (verbe) un rendez-vous (COD) avec Laure (COI) dans deux semaines (CCT).

Orthographe :

Fichier d'orthographe : semaine 33

Exercice 1 : je partirai - ils remplissaient - tu marchais - je pourrai - je courrai - Il disait - je ferai - je lancerai

Exercice 2 : capitaine - capitaneat / clair - la clarté / polaire - la polarité / destinataire - une destination / une graine - granuleux / imaginaire - l'imagination

Lecture :

Je me suis dirigée vers la maison. Lucas était assis sur mon lit, s'étirant en travers de mon oreiller. Je l'avais séché avec une des serviettes de bain, mais il restait encore de petites empreintes de pattes marron sur mon dessus de lit. Ma mère aurait piqué une crise si elle les avait vues. Ma mère est l'ennemie de la saleté, du désordre, et des animaux qui ronronnent.

1. C'est un chat.
2. Il se trouve dans une chambre.
3. Il s'agit d'une fille.

Numération :

- 4,23 = quatre unités et vingt-trois centièmes
- 75,06 = soixante-quinze unités et six centièmes
- 48,91 = quarante-huit unités et quatre-vingt-onze centièmes
- 0,02 = deux centièmes

Calcul mental :

La correction dépend de l'exercice choisi.

Problèmes :

Problème 15 : $68 : 22,5 = 3$ et il reste 50 centimes. Je peux acheter 3 jeux vidéo.

Problème 16 : $1\ 350 : 3 = 450$. Le deuxième parcours mesure 450 mètres.

Numération :

Ecrire une fraction sous la forme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

Exemple : $\frac{35}{10} = \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 3 + \frac{5}{10}$

$$\frac{21}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{1}{5} = 4 + \frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{4}$$

$$\frac{28}{10} = \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{5}{2} = \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2}$$

$$\frac{53}{12} = \frac{12}{12} + \frac{12}{12} + \frac{12}{12} + \frac{12}{12} + \frac{5}{12} = 4 + \frac{5}{12}$$

$$\frac{44}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{2}{6} = 7 + \frac{2}{6}$$

Géométrie :

La correction dépend de l'exercice choisi.

Correction « Lulu et la grande guerre »

1/Elle court au village pour montrer sa lettre à son amie Clémence.

2/Les épiceries commencent à manquer de tout car, avec la guerre, les gens font des provisions par peur de manquer de nourriture.

3/ Clémence est triste car on ne sait pas où est son frère Jules.

4/ Le café Doniol se trouve un peu plus haut dans le village.

5/ Les deux hommes se disputent car l'un a un fils qui se bat et l'autre non et le menuisier accuse le fils de monsieur André d'avoir tout fait pour ne pas aller se battre.