

Plan de travail n°20 – CM₁

Lundi 4 mai 2020

① Calcul mental* :

Compétence : passer d'une fraction décimale à un nombre décimal

Consigne : écris le nombre décimal correspondant à chaque fraction décimale

Aides :

$$\text{Exemple 1 : } \frac{15}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 1 \text{ unité} + \frac{5}{10} = 1,5$$

$$\text{Exemple 2 : } \frac{85}{10} = \frac{80}{10} + \frac{5}{10} = 8 \text{ unités} + \frac{5}{10} = 8,5$$

$\frac{2}{100}$	$\frac{44}{10}$	$\frac{124}{100}$	$\frac{87}{100}$	$\frac{789}{100}$
0,02	4,4	1,24	0,87	7,89
$\frac{5}{10}$	$\frac{1456}{100}$	$\frac{38}{10}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{111}{100}$
0,5	14,56	3,8	0,5	1,11

② Mots de dictée :

Liste de mots à mémoriser :

un château - un amuseur - jongler - un légume - à la fois - un concombre - le jonglage - impressionnant - une cabriole - une blague - l'art - spécialement - aussi - le public - utile

mots : Antoine & Oscar

mots : Lucas

③ Grammaire :

Activité n°1 (consolidation) : Les déterminants du GN - les articles

Compétence : reconnaître et utiliser les articles

- Tâche n°1 : visionne de nouveau la vidéo en cliquant sur le lien ci-dessous.

Vidéo : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/les-articles-definis-et-indefinis-1.html>

- Tâche n°2 :
 - Ouvre ton cahier noir partie grammaire.
 - Ecris le titre : « Les déterminants : les articles »
 - Recopie le « Je retiens » p 33
- Tâche n°3 : exercices de consolidation

n°5 p 33

- a/ La France se situe dans la zone climatique tempérée.
- b/ Cependant, compte tenu de l'étendue de son territoire, notre pays englobe des climats différents du nord au sud et d'est en ouest.
- c/ Les climats ont chacun leurs caractéristiques.

n°7 p 33

- a/ J'adore la tarte aux pommes
- b/ Demain, j'irai au marché pour acheter des légumes.
- c/ Dans cette rue, la vitrine du magasin de jouets est très décorée.
- d/ Le gardien du musée s'est endormi.

④ Mathématiques : Passer de la fraction décimale au nombre décimal

Compétences :

- Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale.
- Placer des fractions décimales et des nombres décimaux sur une droite.

- Tâche n°1 : visionne de nouveau la vidéo en cliquant sur le lien ci-dessous.

Vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=3yI_cLxXmbo

- Tâche n°2 : exercices d'appropriation Correction des exercices pendant la classe virtuelle de lundi après-midi.

n°3 p 41

$$B = 0 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{12}{100} = 0,12$$

$$C = 0 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = \frac{75}{100} = 0,75$$

$$D = 1 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} = \frac{166}{100} = 1,66$$

$$E = 1 + \frac{8}{10} + \frac{0}{100} = \frac{180}{100} = 1,8$$

$$F = 2 + \frac{0}{10} + \frac{5}{100} = \frac{205}{100} = 2,05$$

$$G = 2 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100} = \frac{255}{100} = 2,55$$

n°5 p 41

$$\frac{21}{10} = \frac{20}{10} + \frac{1}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{34}{10} = \frac{30}{10} + \frac{4}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$$

$$\frac{6}{10} = 0 + \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{147}{10} = \frac{140}{10} + \frac{7}{10} = 14 + \frac{7}{10} = 14,7$$

$$\frac{250}{10} = 25$$

$$\frac{400}{10} = 40$$

n°9 p 41

a/ $\frac{1}{10}$ de mètre, c'est 0,1 m, c'est 10 dm

b/ $\frac{50}{100}$ de litre, c'est 0,50 L, c'est 50 cL

$c / \frac{2}{100}$ d'euro, c'est 0,02 €, c'est 2 centimes.

5 Science : Le développement des animaux – Séance n°3 : les animaux au développement indirect.

Tâche n°1 :

- Visionne la vidéo « Le cycle de vie de la grenouille » en cliquant sur le lien ci-contre : <https://www.youtube.com/watch?v=1Fwq4b0DzxA>
- Trace écrite à copier (à la suite de la leçon sur le développement des animaux)

II/ Les animaux à développement indirect

A/ Exemple de la grenouille

La grenouille a un développement indirect car le jeune, **le têtard**, est très différent de l'adulte. Pour devenir grenouille, le têtard va subir des transformations appelées **métamorphoses** : apparition des pattes, disparition de la queue, changement de mode respiratoire (le têtard respire avec des **branchies** alors que la grenouille respire à l'aide de **poumons**)

Tâche n°2 :

- Visionne la vidéo « Le cycle de vie papillons monarches » en cliquant sur le lien ci-contre : <https://www.youtube.com/watch?v=NX3o2UGytZU>
- Exercice : clique sur le lien « exercice_stades de développement du papillon » publié sur le site (ne colle pas tout de suite les images)
- Trace écrite à copier

B/ Exemple du papillon monarche

- Colle le texte et les images de l'exercice dans le bon ordre.

Conclusion : Chez les animaux ayant un développement indirect, le « jeune » très différent de l'adulte, va subir une série de transformations appelées métamorphoses pour ressembler à l'adulte.

6 Lecture : « Travail de la fluence » Activité à réaliser avec l'aide d'un adulte et prévoir un chronomètre (celui du portable)

Compétence : lire à voix haute correctement un texte et de plus en plus vite. (Objectif : devenir un lecteur expert)

Tâche 1 : Lis avec un adulte les consignes de fonctionnement de l'activité fluence en cliquant sur le lien « [Activité fluence_fonctionnement](#) » publié sur le site.

Tâche 2 :

- Clique sur le lien « [Texte_semaine 3](#) » publié sur le site.

Attention à bien respecter la ponctuation et à faire les liaisons

Jour 1 (de la semaine) :

1/ Demander à l'élève de lire le texte à voix haute sans chronométrer. Un adulte surligne au fur et à mesure les mots qui posent le plus de problèmes (sur lesquels l'élève hésite ou se trompe).

Ensuite, l'enfant relit seulement les mots surlignés : l'adulte l'aide à déchiffrer, lui rappelle les règles, l'écriture des sons complexes...

2/ Enfin, demander à l'élève de relire le texte, en le chronométrant. Si l'élève se trompe sur un mot, l'adulte dit juste : « non », et l'élève doit relire correctement le mot avant de poursuivre sa lecture. À la fin de la lecture, l'adulte note le temps mis par l'élève pour lire le texte.

Avec la grille de vitesse, en fonction du temps mis pour lire, colorier ou entourer le moyen de transport utilisé pour lire le texte.

7 Nombre du jour :

Compétence : lire, écrire, décomposer, comparer, ordonner, encadrer, arrondir, placer sur une demi-droite les grands nombres.

Clique sur le lien « [Nombre du jour](#) » publié sur le site.

8 Lecture du soir : « [Le Chevalier au bouclier vert](#) »

Compétence : lire et comprendre un texte.

Commence la lecture du chapitre 10. *Les questions seront données jeudi !*