

Travail à faire Mardi 31 mars

Tous les documents sont imprimables ou peuvent être remplis informatiquement.

Si votre enfant n'est pas du tout à l'aise avec un ordinateur, vous pouvez imprimer les documents. Les exercices sont à faire sur le cahier du jour

1- Orthographe

Texte à dicter à votre enfant

Le printemps

L'herbe verte du gazon, les premiers rameaux et bourgeons, l'arrivée des premières hirondelles, le soleil plus sûr de lui, tout annonçait dans la plus grande joie le printemps. On entendait à nouveau les gazouillis des oiseaux ; tous étaient au rendez-vous.

Avant de corriger, les élèves trouvent le sujet en rouge et le verbe en vert. Puis ils accrochent les groupes nominaux au crayon de papier pour vérifier les accords sujet/verbe et les accords du groupe nominal (déterminant, nom, adjectifs). Ils vérifient aussi les homonymes (a, et, ont, son) s'il y en a.

2-Vocabulaire

Travail autour du mot VOIX

Les élèves doivent remplir les pétales de la fleur donnée en pièce jointe. Au milieu, on écrit le mot voix.

Chaque pétale correspond à une classe ci-dessous

- l'éthymologie : les racines latine et grecque.
- le champ lexical : tous les mots qui se rapporte à voix (qui font penser à voix)
- les mots de la même famille
- les synonymes (mots qui veulent dire la même chose)
- les homonymes avec leur définition : les mots qui se prononcent pareil.

Les élèves ont un modèle dans leur grand classeur avec le mot EAU

3- Mathématiques

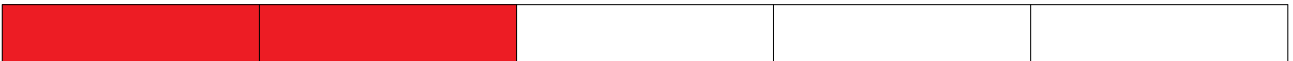
CM1:

1- Pose et calcule :

5987-439 et 706x432

2- Décomposition de fractions

Rappel toi



Les bandes sont coupées en 5 donc 1 partie colorée = $\frac{1}{5}$

J'ai colorié en tout 7 parties, j'ai donc colorié $\frac{7}{5}$

J'ai colorié une bande entière et 2 parties de la deuxième bande : $1 + \frac{2}{5}$

Donc $\frac{7}{5} = 1(1 \text{ bande entière}) + \frac{2}{5}$ (les parties colorées de la deuxième bande)

Donc $\frac{7}{5} = 1 + \frac{2}{5}$

Décompose comme l'exemple si dessous. Dessine les bandes si tu as besoin

5, 6, 7, 17
2 4 3 5

4-Problème

Jean achète 6 stylos il paie 30€. Combien paie-t-il 12 stylos ? 3 stylos ?

Je cherche

Opération :

Phrase réponse :

5-Plan de ta chambre

Dessine sur une feuille de papier quadrillée ou blanche le plan de ta chambre en indiquant à chaque fois la mesure des côtés en cm puis en mètres.

6- Ecriture

Nous avons écrit des MERCI aux personnels soignants mais on peut aussi remercier plein d'autres personnes dans son quotidien qui nous aident.

Ex Merci à maman car elle m'aide à ranger ma chambre !

Ecrit 8 autres mercis que tu devras taper à l'ordinateur et me renvoyer mardi ou mercredi.

*Merci àcar
Merci pour..... pour*

Bonne recherche !

7-Lecture

1-Entraîne toi à lire à haute voix le texte suivant, extrait du petit chaperon rouge. Mets le ton et change ta voix selon les personnages.

« Le loup ne fut pas longtemps à arriver à la maison de la mère-grand ; il heurte : Toc, toc.

- Qui est là ?

- C'est votre fille le petit chaperon rouge (dit le loup, en contrefaisant sa voix) qui vous apporte une galette et un petit pot de beurre que ma mère vous envoie. [...]

- Qui est là ?

Le petit chaperon rouge, qui entendit la grosse voix du loup, eut peur d'abord, mais croyant que sa mère-grand était enrhumée, répondit :

- C'est votre fille le petit chaperon rouge, qui vous apporte une galette et un petit pot de beurre que ma mère vous envoie.

Le loup lui cria, en adoucissant un peu sa voix :

- Tire la chevillette, la bobinette cherra. »

Quand tu t'es entraîné, enregistre toi (avec un téléphone) et envoie moi l'enregistrement.

2-Lecture du chapitre 5 puis écrit un titre à ce chapitre.

Arts plastiques



Commencer par tracer des lignes (à la règle ou à la main) sur une feuille A4, puis décalque une silhouettes de personnages (de sportifs ou de musiciens) ou d'animaux. Colorié d'abord l'intérieur de la silhouette (une bande sur deux, avec un feutre foncé), puis l'extérieur, en décalant d'une bande.

Les silhouettes sont en pièces jointes.

Correction

3- Mathématiques

CM2:

1- Pose et calcule :

5987-439 et 706x432

Vérifie à la calculatrice

Décompose comme l'exemple si dessous. Dessine les bandes si tu as besoin

$$\begin{array}{r} \underline{5, 6, 7, 17} \\ 2 \quad 4 \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1- \underline{5} = 2 + \underline{1} \\ 2 \quad 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \underline{6} = 1 + \underline{2} \\ 4 \quad 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \underline{7} = 2 + \underline{1} \\ 3 \quad 3 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 17=3+2 \\ 5 \quad 5 \end{array}$$



4-Problème

Jean achète 6 stylos il paie 30€. Combien paie-t-il 12 stylos ? 3 stylos ?

Opération :

6 stylos=30€

12 stylos=2x30=60€

3 stylos=30:2=15€

Vocabulaire

La correction de la fleur n'est pas exhaustive, il peut y avoir encore plein de mots qui vont dans chaque pétale.
Cette fleur remplie est en pièce jointe.