

Vendredi 24 Avril 2020

1- Dictée

Dictée bilan:

Consigne :

- Dictier à l'enfant
- Corriger en vérifiant que les mots encadrés sont correctement écrits

Une famille de prognathes cherche un logement dans le coin. C'est la première fois, que j'en vois ici. Mais elle retourne sur ses pas, car mon père l'oriente vers un autre endroit. Cette nuit-là je n'ai pas trouvé le sommeil et ce n'est pas à cause de mémé avec ses ronflements

2- Lecture compréhension : Avec Mr Ellaya en classe virtuelle.

3- Production d'écrit

Consigne : Cette semaine tu as vu les mots invariables car, vers, avec, peu

Tu vas choisir 2 mots invariables et écrire une phrase avec chaque mot.

Mots invariables	Phrases
.....
.....

4- Les différentes écritures d'une fraction

Consigne : Pour chaque activité prends une feuille et réalise les pliages.

Activité 1 :

- 1) Plie la feuille en 4 parties égales.
- 2) Déplie-la et colorie une partie de la feuille.
- 3) Ecris la fraction qui correspond à cette partie

Activité 2 :

- 1) Prends une nouvelle feuille
- 2) Replie ta feuille comme dans l'activité 1.
- 3) Puis replie-la encore en 2 parties égales.
- 4) Déplie-la et exprime $\frac{1}{4}$ sous la forme d'une autre fraction.

Activité 3 :

- 5) Prends une nouvelle feuille
- 6) Replie ta feuille comme dans l'activité 2.
- 7) Puis replie-la encore en 2 parties égales.
- 8) Déplie-la et écris une nouvelle fraction qui est aussi égale à $\frac{1}{4}$.

Question : Peux-tu imaginer d'autres fractions égales à $\frac{1}{4}$?

Comparer les fractions

Consigne : Complète par le signe $<$ ou $>$ ou $=$

Pour t'aider tu peux représenter la fraction dans les cases.

Exemple :

$\frac{3}{4}$ $>$ $\frac{2}{4}$

$\frac{3}{4}$ $\dots\dots\dots$ $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$ $\dots\dots\dots$ $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$ $\dots\dots\dots$ $\frac{1}{2}$

5- Résolution de problème

Problème 4 :

Dans un théâtre, il y a 100 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 47 places à 10€ et 9 places à 20€. Combien de places peut-il encore vendre ?

Rappel : Pour la résolution d'un problème, tu dois lire le problème, puis tu fais les calculs nécessaires et tu termines par une phrase réponse.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

6- Les grands nombres

Consigne : compléter le tableau d'identité du nombre n° 4