

DEFI : Fin de semaine

Défi : Faire une belle **construction** avec des Legos, des cubes, des Kaplas... ou autres. Toute la famille peut participer ! Prends-toi (prenez-vous) en photo avec et envoie-la par mail. Tu as jusqu'à vendredi soir.



Mon travail : Vendredi 10 avril

Conjugaison :

-Conjugué le verbe lire au passé composé et au plus-que-parfait (c. du jour)

→ Je corrige seul ou accompagné

Si tu es accompagné, tu peux faire les autres temps à l'oral.

Lecture

Je me rappelle de la partie 1916 du livre journal d'une grande guerre

-Je réponds aux questions : sur une feuille de classeur (à la suite de la partie 1915). Je n'écris pas les questions mais je **réponds par des phrases.**

→ Je corrige seul ou accompagné

Dictée

Dictée :

La rue principale, la seule rue goudronnée, envahie par les sables durant les tempêtes, est déblayée à longueur de journée. A la limite de la ville, les réfugiés chassés de chez eux par la sécheresse, sont installés sous des tentes. Depuis vingt ans, la sécheresse a transformé la terre en désert. La végétation a reculé de plus en plus.

Calcul

Exercice 11p 79 et 12 p79 (cahier du jour)

→ Je corrige seul ou accompagné

Je te propose un site qui te permet de travailler les additions :

<https://ressources.sesamath.net/matoumatheux/www/num/decimaux/CM2/operation1CM.htm>

Mesure

_(cahier du jour)

Problème n°1 : Le gymnase de l'école a une longueur de 15 m et une largeur de 6 m.

a. Calcule son périmètre.

b. Natacha a fait 3 tours de gymnase. Quelle distance a-t-elle parcourue ?

→ Je corrige seul ou accompagné

Géométrie

C. du jour :

Programme de construction géométrique n°6

- Trace un segment $[AB]$ de 6,5 cm.
- Trace un cercle de centre A et de rayon 5 cm.
- Trace un cercle de centre B et de rayon 5 cm.
- Nomme C et D les points d'intersection de ces deux cercles.
- Trace la droite (CD) .
- Nomme E le point d'intersection de (CD) avec $[AB]$.
- Trace le cercle de centre E et passant par A et B .

Poésie

Tout le monde doit avoir au moins passé et évalué une poésie avec sa famille. Si tu le souhaites, je mets en ligne le dossier des poésies, tu peux en faire.

Chant

Nous allons apprendre un chant, commence par copier le début du chant à la fin de ton cahier de poésie, et écoute le chant plusieurs fois pour le mémoriser. Nous écrirons la suite, la semaine prochaine.

<https://www.youtube.com/watch?v=ARO5ON5QNUg>

La vie , c'est comme un jardin
Au début, un petit rien
Que l'on sème quand il fait beau
Et qui germe bien au chaud.
La vie, c'est comme un jardin
Une graine qui a besoin
De soleil, de terre et d'eau
Ce qu'il faut.
La vie , c'est comme un jardin
Faut la prendre à pleines mains
Qu'il y ait des bas et des hauts

Quelle que soit la météo.
La vie c'est comme un jardin
Toujours bien en prendre soin
C'est la nature en cadeau
Et c'est beau.

Corrections

☐ Conjugaison :

Passé composé	Plus-que-parfait
j'ai lu	j'avais lu
tu as lu	tu avais lu
il a lu	il avait lu
nous avons lu	nous avions lu
vous avez lu	vous aviez lu
ils ont lu	ils avaient lu

☐ Lecture

1. Elle aide beaucoup chez elle, et le soir elle lit.
2. Après les chevaux, ce sont les chiens qui sont réquisitionnés.
3. Dans le colis, elle met une écharpe qu'elle a tricotée seule.
4. Il est triste car les conditions sont difficiles.
« Qui peut être satisfait d'être sale, pas rasé, pouilleux, avec des habits déchirés que nous devons garder parfois deux semaines ».
5. L'institutrice s'appelle Mme Clément.
6. Le pinard c'est du vin.
7. Le château a été transformé en hôpital.
8. Marraine de guerre signifie : écrire à des soldats.
9. Le papa est revenu le 3 septembre 1916.
10. Il est parti presque 2 ans.
11. Il les brûle.
12. La nouvelle maîtresse s'appelle Mlle Paulhan

☐ Calcul

Exercice 11 p 79

- a) 663,06
- b) 820,63
- c) 1156,26
- d) 3200,145

Exercice 12 p79

Je cherche : la dépense de Sarah

Opération : $1,15+9,79+4,68+2,89=18,51$

Réponse : La dépense exacte de Sarah est de 18€51.

□ Mesure

Problème 1 :

a. $P = (L + l) \times 2$

$P = (15 + 6) \times 2$

$P = 42 \text{ m}$

Le périmètre fait 42m.

b. $42 \text{ m} \times 3 = 126 \text{ m}$

Natacha a fait 126m.

□ Géométrie

C. du jour : la correction n'est pas à la bonne échelle.

