

Lundi 27 avril 2020

Résolution de problème (20min) → Sur une feuille

- Résoudre des problèmes additifs.
- Résoudre des problèmes soustractifs.

Consigne : Je te propose de résoudre des problèmes.

Méthodologie :

- 1- Lis bien le problème.
- 2-Relève les informations utiles pour résoudre le problème.
- 3-Tu peux faire un schéma (dessin) pour t'aider.
- 4-N'oublie pas d'écrire tes calculs.
- 5- N'oublie pas d'écrire la phrase réponse.

Problème 1 :

Anaïs a acheté un sachet de 12 bonbons. Le sachet est persé et elle en perd $\frac{1}{4}$.
Combien de bonbons Anaïs a-t-elle perdus ?

Problème 2

Flora a déjà dépensé les $\frac{3}{4}$ de son argent de poche du mois.
Quelle fraction de son argent de poche lui reste-t-il ?

Problème 3

Trois amis se partagent équitablement un paquet de 24 biscuits.
Quelle fraction du paquet chacun aurait-il ?

Lecture et compréhension de l'écrit (20min) → Cahier de littérature. Si tu ne l'as pas, fais sur une feuille.

- Lire et comprendre un texte littéraire.
- Repérer et décrire les situations et les sentiments liés à l'absence d'amis.

Consigne : Les jours qui viennent, nous continuer à travailler sur le thème de l'amitié.
Lire les textes et répondre aux questions.

Texte : Lecture 3 dans le lien de téléchargement sur la page du blogue.

Calculs (20-30min) → cahier de mathématiques
 -Identifier les multiples et les diviseurs d'un nombre.

Consigne : Cette semaine nous allons travailler sur les multiples et les diviseurs. Tu as déjà vu cette leçon avec maître. Nous allons revoir tout cela.

Dans ton cahier, écris la date et le titre « Les multiples et les diviseurs d'un nombre ». Puis écris « Recherche ». Tu peux maintenant, lire et faire l'exercice de recherche ci-dessous.

Activité de recherche

APPRENONS ENSEMBLE

Martin possède 28 figurines. Il veut les aligner en rangées sur son bureau. Il veut aussi le même nombre de figurines dans chaque rangée. Combien de rangées peut-il faire ?



Alors combien de rangées Martin peut-il faire ? N'oublie pas, il a 28 figurines et veut le même nombre de figurines dans chaque rangée.

Je dois chercher toutes les réponses à la question :

$$28 = ? \times ?$$

↙ ↘

Combien
de rangées ?

↙ ↘

Combien
de figurines ?

→

Martin peut faire :

28 = 1 × 28 → 1 rangée de 28 figurines

28 = 2 × 14 → 2 rangées de 14 figurines

28 = 4 × 7 → 4 rangées de 7 figurines

On dit que 28 est **un multiple** de 2, 14, 4 et 7.
 On dit aussi que 2, 14, 4 et 7 sont **des diviseurs** de 28.

Leçon : Consigne : Je te propose de lire et de retenir la leçon. La leçon est dans **le lien de téléchargement** sur la page du blogue.

Exercices : Consigne : Maintenant, tu peux t'entraîner à trouver les multiples et les diviseurs d'un nombre. Fais les 2 exercices ci-dessous.

- 1** * Réponds par vrai ou faux. Justifie ta réponse.
- a. 21 est un multiple de 3 car $3 \times \dots = 21$.
 - b. 18 est un multiple de 4.
 - c. 40 est un multiple de 8.
 - d. 56 est un multiple de 6.

- 2** * Recopie et complète les phrases.
- Ex: $42 = 7 \times 6$
 7 et 6 sont des diviseurs de 42
- a. $36 = 4 \times 9 \rightarrow \dots$
 - b. $72 = 8 \times 9 \rightarrow \dots$
 - c. $50 = 5 \times 10 \rightarrow \dots$
 - d. $120 = 6 \times 20 \rightarrow \dots$

Écriture (30min) → Sur une feuille

- Reconnaître une lettre
- Connaître le vocabulaire lié à la lettre et son organisation

Cette semaine, nous allons travailler sur la lettre pour pouvoir écrire une lettre à un ami.

Le fichier est dans **le lien de téléchargement** est sur la page du blogue.

Activité 1 : Consigne : Observe et lis les textes. Trouve le texte qui est une lettre. Écris le numéro du texte.

Activité 2 : Consigne : Lis la lettre et réponds aux questions.

Activité 3 : Consigne : La lettre est dans le désordre. Tu dois remettre dans l'ordre pour que la lettre soit correcte.

ACTIVITÉS SUPPLÉMENTAIRES

**Seulement pour ceux qui ont terminé leur travail et qui souhaitent faire d'autres activités.
Il n'y a pas d'obligation !**

Lecture plaisir (15min) : Ci-dessous

- Prendre goût à la lecture

Consigne : Comme en classe, choisis un livre que tu as à la maison. Lis- le jusqu'au bout. Une fois le livre terminé, remplis ta fiche de lecture.

Si tu as internet, je t'ai mis des liens qui te donnent accès à des livres numériques gratuits.

→ Sites internet offrant un accès gratuits à des livres numériques.

www.iletaitunehistoire.com

<https://litterature-jeunesse-libre.fr>

<https://lepetitquotidien.playbacpresse.fr>