

Lundi 15 juin 2020

Résolution de problème (20min)

-Résoudre un problème relevant de la division.

Consigne : Je te propose de résoudre ces 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.

3 * Blanche-Neige a préparé 84 cookies pour les 7 nains. **Combien de cookies donnera-t-elle à chacun d'eux ?**

4 * Six amis vont au restaurant et se partagent équitablement l'addition qui est de 126 €. **Combien chacun va-t-il payer ?**

Écriture (30min)

- Écrire une bande dessinée.

Consigne : Je te propose d'écrire ta propre BD. L'écriture de ta BD se fera en 4 étapes. Il faudra bien respecter ces étapes.

L'activité « Écrire une BD 3 » est à télécharger sur la page du blogue.

Lecture et compréhension de l'écrit (20min)

-Lire et comprendre un texte documentaire.

Consigne : Lis et réponds aux questions. Le texte est à télécharger sur la page du blogue.

Texte : « La tomate »

Géométrie (30min)

-Identifier et décrire des triangles.

Consigne : Cette semaine nous allons travailler en géométrie sur les triangles.

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

1-Activité de recherche

A Sofia doit dessiner la figure qui complète cette suite logique :

Vérifions...

J'observe les points communs des figures de cette suite. → Il n'y a que des triangles de couleur verte.

J'observe ensuite les différences entre les triangles. Je compare les tailles de leurs côtés. → Les triangles A, D, E et F ont **2 côtés égaux** : ce sont des triangles **isocèles**.
→ Les triangles B, C, G, H et I ont **3 côtés égaux** : ce sont des triangles **équilatéraux**.

Je compte le nombre de triangles de chaque type. → Il y a **1 triangle isocèle**, puis **2 triangles équilatéraux**, puis **3 triangles isocèles**...

Je constate que le nombre de chaque type de triangle change et augmente de manière logique. → **Sofia doit dessiner un quatrième triangle équilatéral vert après G, H et I.**

2-Leçon : Consigne : Je te propose de lire et de retenir la leçon. La leçon est à télécharger sur la page du blogue.

Regarde cette vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=e-7GUqtdAg>

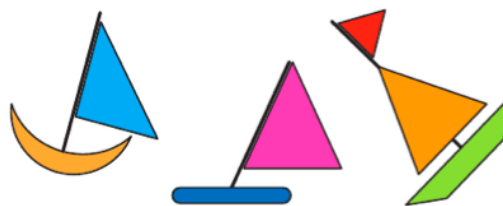
3- Exercices : Consigne : Maintenant, tu peux t'entraîner à identifier et à décrire des triangles.

Je te propose de faire les 2 exercices ci-dessous. Lis bien la consigne.

Décrire et identifier des triangles

1 * Anna a dessiné ces bateaux.

- a. Quel triangle a un angle droit ?
- b. Quelle est la nature de chaque triangle ?
- c. Que remarques-tu pour le triangle rouge ?

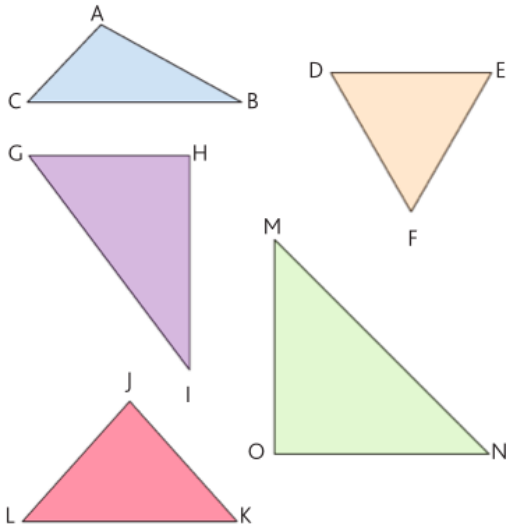




2 * Quelle est la nature de chaque triangle ?



Un triangle quelconque est un triangle qui n'a aucune particularité.



ACTIVITÉS SUPPLÉMENTAIRES DE LA SEMAINE

**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, magazines, histoires à écouter numériques.

www.iletaitunehistoire.com

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

<https://lepetitquotidien.playbacpresse.fr>

<https://www.milanpresse.com/ressources-gratuites/nos-magazines-en-acces-libre-2>

<https://monquotidien.playbacpresse.fr>

<https://stories.audible.com/discovery/enterprise-discovery-21122523011> (Histoires à écouter)

<https://jeunesse.short-edition.com>

EPS

Cette semaine je te propose de faire de l'activité physique en famille ou entre amis. Alors, va sur le lien ci-dessous et amuse-toi !

https://www.youtube.com/watch?v=Yt0wuk_bOXI&t=201s

Arts

Le dossier est à télécharger sur la page du blogue (interdit aux papas !!!!!)

Activités culturelles - Films - Divertissements pour enfants

Films enfants : <https://www.films-pour-enfants.com/tous-les-films-pour-enfants.html>

Les Odyssées : <https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssées>

Festival film pour enfants : <https://festival2020.films-pour-enfants.com>

Visite de musées mondiaux : https://quatremille.be/10-musees-en-ligne-a-visiter-depuis-chez-vous-gratuitement/?fbclid=IwAR2lBi4bPjoY3S-rhztstcv_7KBsoORJL4cjdjoI2hguetdkDEmfDNG__yg

Musée pour les enfants : <https://www.petitsmo.fr>

Museosphère : <https://www.museosphere.paris.fr>

Musée Grévin : <http://www.timographie360.fr/wp-content/panoramiques/visites-virtuelles/realisations/musee-grevin/index.html>