

**Lundi 25 mai 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.

**12**  **PROBLÈME** Lana a déjà lu 143 pages de son livre la semaine dernière. Cette semaine, elle en a lu 324 de plus. Son livre contient 698 pages.

- a. Combien de pages a-t-elle déjà lues ?
- b. Combien lui en reste-t-il à lire ?

**19**  **PROBLÈME** Le zoo de Berlin est le zoo le plus visité au monde. On peut y voir :

- 1327 mammifères;      - 591 amphibiens;
- 2 636 oiseaux;        - 4 132 poissons;
- 332 reptiles;           - 4 703 invertébrés.

**Calcule le nombre d'animaux qu'il compte en tout.**

**Écriture (20min) → Sur une feuille**

- Raconter à l'écrit une situation vécue en exprimant ses émotions.

Consigne : En 10 lignes, raconte ce que tu as aimé pendant le confinement

**Lecture et compréhension de l'écrit (30min)**

- Identifier une bande dessinée.

Consigne : Nous allons travailler sur la bande dessinée. L'activité « Lecture BD 1 » est à télécharger sur la page du blogue.

**Géométrie (20-30min) → cahier de mathématiques**  
-Identifier et décrire des quadrilatères

Consigne : Cette semaine nous allons travailler en géométrie sur les quadrilatères. C'est la suite de notre leçon sur les polygones.

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

**1-Activité de recherche**

**A** Parmi ces figures, lesquelles sont des quadrilatères ?

Vérifions...

Un quadrilatère est un polygone.  
Un polygone a des côtés droits et plusieurs sommets.

→ Les figures A et D ne sont pas des polygones. Elles ne sont pas des quadrilatères.

Un quadrilatère a 4 côtés.

→ La figure B a 5 côtés. Elle n'est pas un quadrilatère.

**Les figures C et E sont des polygones et elles ont 4 côtés : ce sont des quadrilatères.**

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

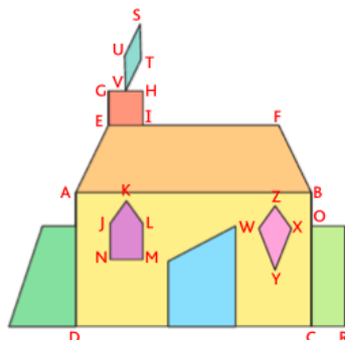
**3- Exercices** : Consigne : Maintenant, tu peux t'entraîner à trouver et à décrire des quadrilatères.

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

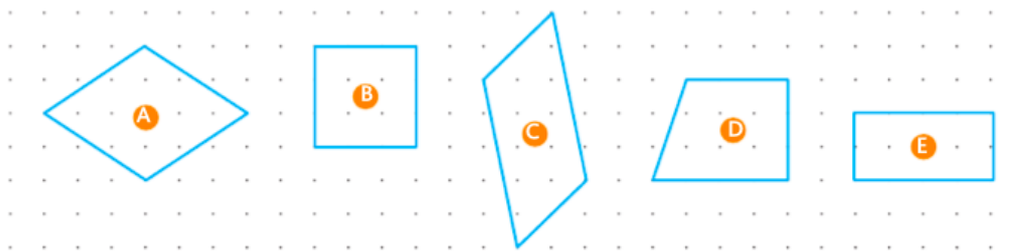
**Identifier des quadrilatères**

**1** \* PROBLÈME Vrai ou faux ? Rose a dessiné une maison avec son logiciel de géométrie. Observe son travail et réponds.

- a. EFBA est un rectangle.
- b. OPRC est un carré.
- c. ZXYW est un losange.
- d. GHIE est un carré.
- e. STVU est un losange.
- f. KLMNJ est un losange.



 **2** \* Observe les figures puis complète le tableau



	Quadrilatères				
	A	B	C	D	E
Ses côtés sont tous de même longueur.					
Ses côtés opposés sont parallèles.					
Ses côtés sont de même longueur deux à deux.					
Ses diagonales se coupent en leur milieu.					
Ses diagonales sont de même longueur.					
Ses diagonales sont perpendiculaires.					

## 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, magazines, histoires à écouter numériques.

[www.iletaitunehistoire.com](http://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>

**Histoire**  
- Découvrir François 1<sup>er</sup>.

Le dossier est à télécharger sur la page du blogue ( documents et questionnaire)

Voici quelques vidéos qui peut t'aider à comprendre :

<https://www.lumni.fr/video/francois-1er-roi-de-la-renaissance-francaise-16-avril>

<https://www.lumni.fr/video/la-joconde-de-leonard-de-vinci>

<https://www.lumni.fr/video/lart-de-la-renaissance-26-mars>

**EPS**  
- Réaliser un enchainement de mouvement.

Le dossier est à télécharger sur la page du blogue.