

Classe CE1-CE2

Lundi 16 mars 2020. (Pascale)

Travail à réaliser en CE2.

En vert les consignes pour les enfants (celles à copier et réaliser dans le cahier)

En italique quelques indications pour les parents.

Lecture

1- **Lis seul et à voix haute le texte suivant : chapitre 1 : « Je suis amoureux d'un tigre » pages 31, 32, 33, 34, 35 – lecture étincelles CE2.**

- *Vous pouvez ensuite faire une lecture à haute voix à l'enfant.*
- *Vous pouvez vous partager le texte à lire, votre enfant en lit un paragraphe et vous en lisez un autre, ainsi de suite.*
- *Vous pouvez également faire une lecture à plusieurs voix en faisant parler les personnages.*

2- **Réponds par écrit aux questions suivantes en faisant des phrases complètes.** (sur le cahier bleu)

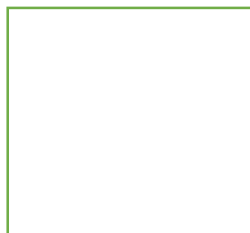
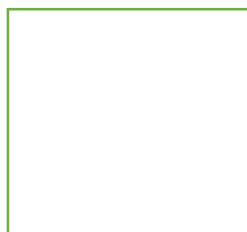
- Quel est le personnage principal du texte ?
- Pourquoi la journée d'école de ce personnage est-elle une mauvaise journée ?
- Quel autre personnage rencontre-t-il ? (page 34)
- Quel est le secret de ce deuxième personnage ?
- Où habite le personnage principal ?

Les enfants les plus rapides répondent aux consignes suivantes :

- *Ecris les phrases qui disent comment est le café La Péniche jaune (page 33)*
- *Recopie les phrases qui disent comment est le deuxième personnage (on appelle cela une description) (page 34)*

3- **Sur le cahier, trace quatre carrés de 8 carreaux de côté, dans chaque carré, dessine un moment de l'histoire au crayon de bois et aux crayons de couleurs.** (n'utilise pas les crayons feutres.)

- *Faire raconter chaque illustration*
- *Les enfants écrivent une ou plusieurs phrases pour chaque illustration.*

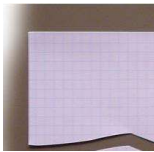


Mathématiques.

1- Revoir le carré, le rectangle, et l'angle droit.

Rappelle-toi :

- Le carré est un polygone qui a quatre côtés égaux et quatre angles droits.
- Le rectangle est un polygone qui a 2 côtés égaux plus grands (les longueurs) et deux côtés égaux plus petits (les largeurs)
- L'angle droit se vérifie avec une équerre, si tu n'as pas d'équerre, tu peux utiliser le coin d'une feuille de papier :

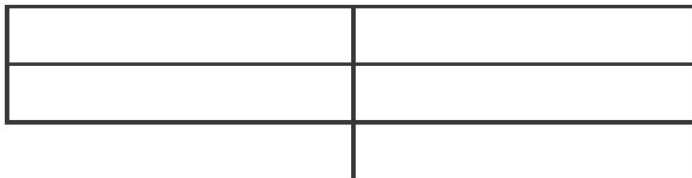


- La diagonale est le segment qui rejoint les sommets opposés du carré et du rectangle.

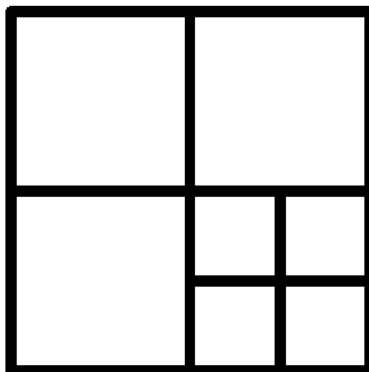
Consigne : Sur ton cahier, trace au crayon de bois :

- **Trois carrés de tailles différentes en les superposant.**
- **Trois rectangles de tailles différentes en les superposant.**
- **Trace un carré et un rectangle qui se touchent, trace les diagonales pour chaque polygone et marque au crayon de couleur rouge les angles droits.**

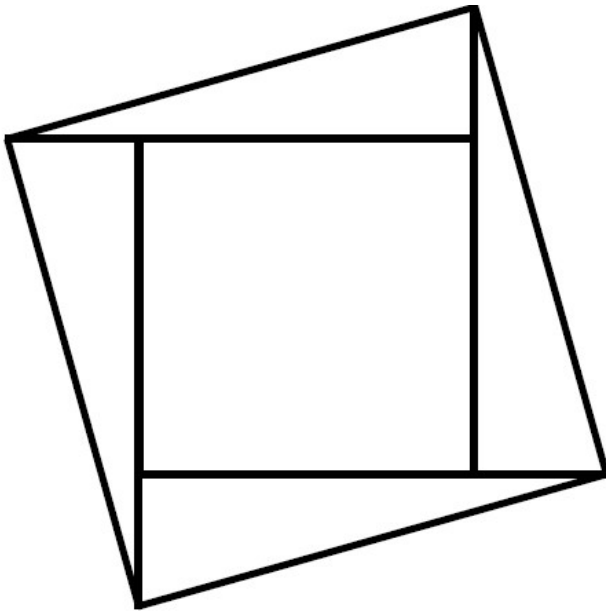
2- Jouer avec les carrés et les triangles :



Dans cette figure, combien y-a-t-il de rectangles ?



Dans cette figure, combien y-at-il de carrés ?



Reproduis et découpe les cinq pièces de ce carré et reconstitue un rectangle en collant les cinq pièces.

3- Créer une construction mathématique avec des carrés et rectangles, la colorier.

Ce soir : Revoir les mots – outils des listes 1,2,3 pour la dictée de mots de demain.

„