

Lecture : (Lecture suivie)

Lis le chapitre 3 du roman Verte, de Marie Desplechin (p.7 à 14)

Puis, réponds aux questions suivantes (*sur ton cahier, en faisant des phrases*) :

1- De quoi Verte parle-t-elle à sa mère au début du chapitre ? **Verte parle de Soufi à sa mère.**

2- Ursule semble-t-elle s'y intéresser au début ? **Non, elle ne s'y intéresse pas vraiment.**

3- Par quoi sont occupées ses pensées ? **Ursule pense au brouet qu'elle est en train de préparer pour empoisonner le chien des voisins.**

4- L'emploi du temps du mercredi matin:

Note en face de chaque heure quel événement survient, que font les différents personnages

7H00: **Verte se lève et se prépare.**

8H30: **Anastabotte sonne à la porte pour venir chercher Verte.**

9H00: **Verte et Anastabotte quittent la maison.**

5- Que pensent Verte et Ursule de l'accoutrement d'Anastabotte? **Verte est admirative, elle pense qu'Anastabotte ressemble vraiment à une sorcière. Ursule au contraire est consternée et la trouve ridicule.**

6- L'accoutrement d'Anastabotte :

- De quoi est vêtue la grand-mère de Verte? **Elle est vêtue d'une jupe à godets et d'une chasuble ample en velours rouge sombre, ainsi que d'une ceinture en peau de serpent.**
- Qu'est-ce qu'une jupe à godets ? **Il s'agit d'une jupe moulante à la taille et évasée à partir des genoux**



- Et une chasuble ? **Il s'agit d'une sorte de cape, parfois sans manches.**



Dessine Anastabotte le plus précisément possible (p.25) (*Si tu te sens l'âme d'un dessinateur, ajoute Verte qui la couve d'un regard admiratif*) **J'ai hâte de voir vos cahiers !**

Grammaire : (Les pronoms personnels)

EXERCICE 1 : Recopie les phrases et complète par le pronom personnel qui convient.

a. Les deux sœurs bavardent et*elles*..... rient de bon cœur.

b. Willie et toi *vous*..... prenez des cours de dessin.

c. Le sanglier grogne et soudain..... *il*..... se met à charger.

d. Lily et moi *nous*..... habitons dans cette rue.

e. Les pompiers montent dans leurs camions puis *ils*..... sortent de la caserne.

f. La meilleure amie d'Elie arriva et elle..... lança un « bonjour » sonore.

EXERCICE 2 : Recopie ces phrases et souligne les pronoms personnels compléments.

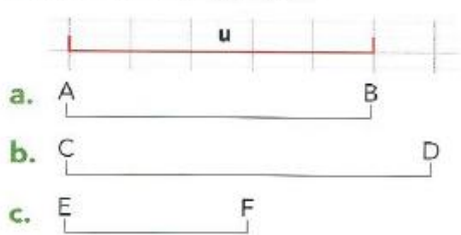
- a. J'ai beaucoup pensé à lui cette semaine.
- b. Nadia leur a dit de venir samedi.
- c. Il faudra nous prévenir de ton arrivée.
- d. Patrick m'a annoncé son départ à la retraite.
- e. N'oublie pas de te couvrir, il fait froid.
- f. Le maître a établi le règlement avec eux.

EXERCICE 3 : Supprime les répétitions (les mots soulignés) en utilisant des pronoms.

- a. Je te donne des conseils ; tu suis mes conseils. => Je te donne des conseils, tu les suis.
- b. Le renard choisit un poulet ; il l'emporte.
- c. Sabine pèle une pomme ; Elle la mange.
- d. Julien rencontre un pêcheur ; Il le salue.
- e. Luc adore ce jeu. Marc le lui prête.

Numération : (Révisions fractions)

6 * Écris la longueur de chaque segment avec une fraction de u.



- a) $AB = u$
- b) $CD = 6/5 u$
- c) $EF = 3/5 u$

2 * Recopie et calcule ces additions.

- a. $\frac{1}{7} + \frac{5}{7}$
- b. $\frac{2}{9} + \frac{3}{9} + \frac{2}{9}$
- c. $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$
- d. $\frac{6}{17} + \frac{3}{17} + \frac{1}{17} + \frac{5}{17}$
- e. $\frac{12}{25} + \frac{3}{25} + \frac{6}{25} + \frac{8}{25}$
- f. $\frac{2}{11} + \frac{1}{11} + \frac{3}{11} + \frac{4}{11}$

- a) $6/7$
- b) $7/9$
- c) $5/6$
- d) $15/17$
- e) $29/25$
- f) $10/11$

3 ** Recopie et complète ces additions.

- a. $\frac{1}{8} + \frac{\dots}{8} = 1$
- b. $\frac{7}{9} + \frac{\dots}{9} = 1$
- c. $\frac{2}{11} + \frac{\dots}{11} = 1$
- d. $\frac{6}{7} + \frac{\dots}{7} = 1$
- e. $\frac{3}{7} + \frac{\dots}{7} = 1$
- f. $\frac{4}{5} + \frac{\dots}{5} = 1$
- g. $\frac{1}{100} + \frac{\dots}{100} = 1$
- h. $\frac{5}{20} + \frac{\dots}{20} = 1$

- a) $7/8$
- b) $2/9$
- c) $9/11$
- d) $1/7$
- e) $4/7$
- f) $1/5$
- g) $99/100$
- h) $15/20$

Défi-Maths du jour !

Enigme 1 : Le château de cartes.

Combien faut-il de cartes pour réaliser un château de huit étages.



Enigme 1 :

Solution : Le plus simple est de partir de l'étage le plus haut :

8 e > 1 triangle : 3 cartes

7 e > 2 triangles : 6 cartes

6 e > 3 triangles : 9 cartes

5 e > 4 triangles : 12 cartes

4 e > 5 triangles : 15 cartes

3 e > 6 triangles : 18 cartes

2 e > 7 triangles : 21 cartes

1 e > 8 triangles : 16 cartes : et oui, regarde bien l'image. Chaque triangle du premier étage n'est constitué que de 2 cartes. On n'a pas besoin d'une carte support puisqu'il y a la table. $3 + 6 + 9 + 12 + 15 + 18 + 21 + 16 = 100$ Il faudra donc 100 cartes.