

## « L'école à la maison » : Lundi 18 mai – CM2 (correction)

### Lecture : (Lecture suivie)

Lis le chapitre 1 de la troisième partie du roman Verte, de Marie Desplechin (p.89 à 93)

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

1. Verte aime-t-elle son prénom ? Non, elle ne l'aime pas. Elle aurait préféré s'appeler Violette.
2. Comment Verte qualifiait-elle sa mère d'avant ? Et sa mère de maintenant ? (Cite les deux adjectifs) Verte qualifie sa mère d'avant de « patiente et drôle » alors que maintenant elle la qualifie « d'exigeante et dure ».
3. Comment s'appelle le meilleur ami de Verte ? Son meilleur ami s'appelle Soufi.
4. Que pense Ursule de cet ami ? Ursule ne pense pas du bien de Soufi. Elle dit de lui qu'il est « idiot, vulgaire, commun et qu'il fait le malin ».
5. Verte invite-t-elle ses amis à la maison ? Pourquoi ? Non, Verte n'invite aucun ami chez elle car elle craint que sa mère les juge mal mais aussi que ses amis la voient en train de concocter des potions dans sa cuisine.

### Grammaire : (Les déterminants)

**Ex 1.** Complète ce texte avec l'un des déterminants proposés : le- la – un – une – au - ce – cette – mon – ces . Certains peuvent servir plusieurs fois :

Ce matin, j'ai été réveillé par un bruit. On sonnait à la porte . C'était le facteur qui nous apportait une lettre recommandée. Quelle idée de me réveiller aussi tôt pour une vulgaire lettre !

J'ai ouvert cette enveloppe mystérieuse et j'ai sauté au cou de ma mère qui venait d'arriver. C'étaient deux places pour le match de coupe d'Europe que mon oncle avait réussi à obtenir de ses amis.

**Ex 2.** Recopie ces phrases en remplaçant le déterminant souligné par un plus correct :

Je mets mes chaussures, j'enfile mon manteau et j'embrasse ma mère pour lui dire bonjour.

Ce garçon a attaché ses cheveux qui lui descendaient dans le cou.

Sors ton yaourt du réfrigérateur et prends ton petit déjeuner.

Malika écoute la musique qu'elle a enregistrée sur son MP3.

C'est la robe que je veux. Elle est exposée dans la vitrine du magasin au coin de la rue.

**Ex 3** Recopie les déterminants avec les noms qu'ils précisent et donne leur nature (article défini, article défini contracté, article indéfini, déterminant possessif, déterminant démonstratif, déterminant interrogatif) :

Elle a laissé son (det poss) manteau dans la (art def) cour.

Cette (Det demonstratif) monitrice leur a donné leurs (det poss) goûters.

Une (art indéfini) nuit, les (art défini) fenêtres sont restées ouvertes.

Quels( **det interrogatif**) nouveaux jeux as-tu achetés ?

Je donne souvent des (**art indéfini**) morceaux de mon (**det poss**) sandwich à mes (**det poss**) chiens.

Quel (**det interrogatif**) autobus vas-tu prendre pour aller au (**art défini contracté**) collège ?

Ces (**det démonstratif**) monuments m'impressionnent.

## Numération (1): Les fractions et fractions décimales

Tu trouveras en pièce jointe une évaluation sur les fractions qui reprend tout ce que nous avons travaillé sur ce sujet, en classe puis à distance.

## Numération (2): Les nombres décimaux

- Essaie maintenant d'écrire  $\frac{58}{10}$  de la même façon.

$$\frac{58}{10} = \frac{50}{10} + \frac{8}{10} = 5 + \frac{8}{10} = 5,8$$

- Essaie maintenant d'écrire  $\frac{458}{100}$  de la même façon

$$\frac{458}{100} = \frac{400}{100} + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} = 4,58$$

**6** Écris le nombre décimal qui correspond.

- a. sept unités et cinq dixièmes
- b. seize unités et vingt-cinq centièmes
- c. deux unités et vingt-six centièmes
- d. vingt-trois dixièmes
- e. cent soixante et un centièmes

Tu peux utiliser un tableau de numération.



**9** Écris en lettres.

- a. 6,78
- b. 89,56
- c. 12,5
- d. 0,05
- e. 751,9
- f. 0,07
- g. 0,5

- a) 7,5
- b) 16,25
- c) 2,26
- d) 2,3
- e) 1,61

- a) Six unités et soixante-dix-huit centièmes
- b) Quatre-vingt-neuf unités et cinquante-six centièmes
- c) Douze unités et cinq dixièmes
- d) Cinq centièmes
- e) Sept-cent-cinquante-et-une unités et neuf dixièmes
- f) Sept centièmes
- g) Cinq dixièmes