

Lecture – EMC : Le zéro déchet

Lis le document joint « Qu'est-ce qui pollue ? »

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

- 1) D'après ce document, les 7 choses qui polluent sont : les déchets dans la mer, les engrais, les usines, les déchets ménagers, les voitures, Internet et les produits ménagers.
- 2) Parmi ces 7 choses-là, tu produis des déchets ménagers, et tu utilises probablement Internet, des produits ménagers et une voiture.

J'ai déjà reçu deux idées de Jade pour un défi zéro déchet ! J'attends les suivantes avec impatience 😊

Orthographe : L'accord en nombre dans le GN

Ex 5 p 141 :

Un plat de spaghettis – un album de timbres – un panier à provisions – une course de lévriers – une grappe de raisin – un paquet de bonbons – un paquet de thé – une boîte de chocolats – un bac à sable

Ex 2 p.143 :

- a) Un cadeau – un chameau – un drapeau – un fourneau (~~un bocal~~)
- b) Un bail – un travail – un corail – un email (~~un cheval~~)
- c) Un tribunal – un original – un vassal - un signal – un végétal (~~un vitrail~~)

Ex 4 p. 143

- | | |
|------------------|----------------|
| a) Des chandails | f) Des bleus |
| b) Des clous | g) Ses neveux |
| c) Ces cadeaux | h) Vos travaux |
| d) Des landaus | i) Des bijoux |
| e) Les canaux | |

Mathématiques : Résolution de problèmes

Ex 2 p. 80

Calcul du prix des entrées pour toute la famille :

Les parents ont payé 13€ chacun

Les grands-parents ont payé 11,50€ chacun

Marie a payé la moitié de 13 € soit 6,50€ et son petit frère n'a rien payé (gratuit pour les moins de 6 ans)

Calcul : 13 € + 13€ + 11,50€ + 11,50€ + 6,50€ = 55,50€

Calcul du prix payé pour les audiophones :

66,50€ - 55,50€ = 11€

La famille a payé 11€ pour louer des audiophones.

Calcul du nombre d'audiophones loués :

2,75€ + 2,75€ + 2,75€ + 2,75€ = 11€

La famille a loué 4 audiophones.

Ex 4 p. 81 :

- a) Pour arriver avant 7 heures il peut prendre le train de 5h35 (7,70€), celui de 6h (7,90€) ou celui de 6h20 (8,20€). Pour payer le moins cher il devra donc prendre le train de 5h35.
- b) Pour effectuer le voyage le plus rapidement possible il devra prendre le train de 7h00, qui met 35 min.
- c) Le train le moins cher qui met moins de 40 min est le train de 6h qui met 37 min et coûte 7,90€.
- d) Pour arriver avant 7h et voyager le plus rapidement possible il devra prendre le train de 6h qui arrive à 6h37 et met 37 min

Défi-Maths du jour !

11 *** Ces six enfants ont couru deux par deux.
Retrouve les paires.

 Marie : $\frac{10}{5}$  Ashlee : $\frac{5}{5}$  Aïko : $\frac{15}{5}$
 Domi : 1  Sophie : 2  Li : 3

Marie et Sophie : $\frac{10}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} = 2$

Ashlee et Domi : $\frac{5}{5} = 1$

Aïko et Li : $\frac{15}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} = 3$

Arts visuels : N'hésite pas à m'envoyer une photo du dessin de ta « chambre à coucher » à la manière de Van Gogh (Et si tu es d'accord je la publierai sur le blog !)