

Correction des exercices donnés pour lundi 16/03 et mardi 17/03

- Lundi 16/03

Orthographe : n°3 p:199

Un volcan **est** formé d'un cône **et** d'un cratère.

Le cône volcanique **est** constitué de lave refroidie **et** solidifiée. Le cratère **est** l'extrémité de la cheminée. **C'est** à l'intérieur de la cheminée que la lave remonte vers la sortie.

Elle **est** alors projetée dans le ciel.

L'éruption d'un volcan **est** un spectacle magnifique mais très dangereux.

Mathématiques : fiche de numération

- Mardi 17/03

Grammaire

n°1p:140

Avant d'aller à **l'**école, je prépare **mon** cartable. Je vérifie **le** contenu de **ma** trousse : **un** stylo bleu,

un crayon à papier, **une** gomme, **des** crayons de couleur, **une** règle. Puis je la range dans **le** cartable.

(attention, dans la phrase « Puis je la range dans le cartable. » la n'est pas un déterminant, il remplace « ma trousse », c'est un pronom.)

n°3 p:140

	singulier	pluriel
masculin	Un animal ton frère son départ	Ses amis leurs jouets
féminin	Une histoire la joie ma chambre	Des idées des ailes

- Lecture : questions sur le chapitre trois du livre « la puce, détective rusé »

1- Vrai ou faux :

- a) Nullos a l'habitude de dormir pour trouver des idées. **VRAI**
- a) L'enquête avance à grands pas. **FAUX**
- a) Polo est sorti sain et sauf de sa rencontre avec le tigre. **VRAI**
- a) Peu d'habitants connaissent La Puce. **FAUX**

2- Qui parle ? Complète par un nom de personnage.

- a) Qu'on ne me dérange pas ! **Le commissaire Nullos**
- b) Qu'attendez-vous pour faire appel au détective La Puce ? **une mère de famille**
- c) Crénom de tonnerre de gidouille ! **Le commissaire Nullos**
- d) Eh ben mon cochon ! C'est pas trop tôt ! **Le sergent**

3- Explique pourquoi Nullos ne veut pas appeler La Puce.

Nullos ne veut pas appeler La Puce car il veut résoudre lui-même l'enquête. Ça lui déplaît que les gens pensent qu'il n'en est pas capable.

Mathématiques

n°5 p:73

a- 6 000m

b- 9 000m

c- 5 km

d- 7km 800m

e- 3 010 m (c'est 3 000 m + 10 m)

n°6 p:73

b- 3 257 m

c- 3km 20 m

d- 4 537 m

f- 3 km 1m

h- 6 257 m

n°7 p:73

$2\,537\text{ m} > 2\text{ km } 500\text{ m}$

$3\,010\text{ m} > 3\text{ km}$

$8\text{ km } 60\text{ m} < 8\,610\text{ m}$

$5\text{ km} < 5\,004\text{ m}$

$1\text{ km } 100\text{ m} > 1\,010\text{ m}$