Prénom : P5



Bon travail

Français - Grammaire

1) LIS le texte « Le Château de ma mère », de Marcel Pagnol.

- <u>RELÈVE</u> tous les verbes conjugués des phrases surlignées en jaune.
- TROUVE ensuite le groupe sujet de chacun de ces verbes.
- TROUVE l'infinitif de chaque verbe.

Marcel Pagnol raconte un souvenir d'enfance. En sa compagnie, il y a son père Joseph, sa mère Augustine, son frère Paul, son oncle Jules et sa tante Rose.

À table, je mangeais de grand appétit, lorsque l'oncle Jules dit une phrase toute simple, à laquelle je n'accordai d'abord aucune importance.

« Je pense, dit-il, que les paquets ne seront pas une bien lourde charge sur la carriole de François. Il sera donc possible d'y installer Rose, le bébé, Augustine [...]. Et même peut-être Paul. Qu'est-ce que tu en dis, petit Paul ? »

Mais le petit Paul n'en put rien dire : je vis la lèvre inférieure s'allonger, se gonfler, puis se recourber vers le menton. [...]

« Qu'est-ce qu'il a? »

Ma mère le prit aussitôt sur ses genoux, et le berça, pendant qu'il fondant en larmes et reniflements.

- « Mais voyons, gros bêta, disait ma mère, tu sais bien que ça ne pouvait pas durer toujours! Et puis, nous reviendrons bientôt ... Ce n'est pas bien loin, la Noël! » Je pressentis un malheur.
- « Qu'est-ce qu'elle dit ?
- Elle dit, répondit l'oncle, que les vacances sont finies! »

Et il se versa paisiblement un verre de vin.

Je demandai d'une voix étranglée :

- « C'est fini quand?
- Il faudra partir après-demain, dit mon père. Aujourd'hui, c'est vendredi. [...]
- Tu sais bien que lundi, c'est la rentrée des classes! » dit la tante.

Je fus un instant sans comprendre et je les regardai avec stupeur.

« Voyons, dit ma mère, ce n'est pas une surprise! On en parle depuis huit jours! » [...]

D'après Marcel Pagnol, Le Château de ma mère

GROUPE SUJET	VERBE	INFINITIF

2) Dans ce texte:

- <u>SOULIGNE</u> tous les verbes conjugués en rouge (10);
- SOULIGNE tous les verbes à l'infinitif en pointillés rouges (3);
- ENTOURE tous les noms en rose (11);
- ENCADRE tous les adjectifs en orange (3);
- ENTOURE tous les déterminants en gris (9).

Jonathan lit tranquillement un roman quand la sonnerie du téléphone le fait sursauter. Aussitôt, il décroche mais n'entend rien à part un étrange rire qui le fait frissonner. Dehors, une terrible tempête menace. Une fenêtre s'ouvre brusquement. Alors que Jonathan se précipite pour la refermer, il distingue une ombre gigantesque qui se profile sur le mur du garage ...

3) <u>RETROUVE</u> les compléments circonstanciels de ces phrases. ENCADRE-LES en vert et INSCRIS de quel type de complément il s'agit (temps, lieu ou manière).

- a) Elle est partie au cinéma.
- b) Rendez-vous dans une semaine.
- c) Demain, j'irai à l'école à vélo.
- d) Je termine de travailler à 16 heures demain.

4) ANALYSE les phrases suivantes. (GS-V-CC)

- a) Les premières fleurs apparaissent dans la pelouse.
- b) Le soleil brille depuis 4 jours.



- c) Le printemps arrive doucement ...
- d) Mon petit chat Chaussette dort profondément devant la cheminée.
- e) Peux-tu prêter ton bic vert à Anete? Elle a perdu le sien.
- f) Dans les montagnes, les marmottes sortent de leurs terriers.

Français – Orthographe

1) RÉÉCRIS ce texte au pluriel.

Jonathan lit tranquillement un roman quand la sonnerie du téléphone le fait sursauter. Aussitôt, il décroche mais n'entend rien d'autre qu'un étrange rire qui le fait frissonner. Dehors, une terrible tempête menace. Une fenêtre s'ouvre brusquement. Alors que Jonathan se précipite pour la refermer, il distingue une ombre gigantesque qui se profile sur le mur du garage ...

Jonathan et
Lisa
des ombres
ombres

..

Français – Vocabulaire

1) <u>RETROUVE</u> le terme générique** pour chaque série de mots.*

** Terme générique = mot-titre qui regroupe des mots appartenant à une même

catégorie.

Exemple : Fraise, raisin, abricot = fruits
Mozart, Beethoven, Bach =
Big Ben, Tour Eiffel, Taj Mahal =
Râteau, bêche, binette, brouette :
Euro, rouble, livre =
Aladdin, Raiponce, Kuzko =
Coureur, gymnaste, nageur =
2) TROUVE 5 noms ou adjectifs pour chaque terme générique.
Les ustensiles de
cuisine =
Les objets de communication =
Les véhicules à 4
roues =
_
=

3) Quel est l'infinitif de chacun des verbes soulignés en bleu dans le texte ? A quel groupe appartiennent ces verbes ? <u>COMPLÈTE</u> le tableau.

VERBE	INFINITIF	GROUPE DE CONJ. (1 ^{ER} , 2 ^E OU 3 ^E)
dit		
est		
se rapprochent		
viendraient		
provoquent		
a pu		
restent		
feront		
risquerait		
faut		

Mathématiques – Nombres et traitement de données

1) <u>ÉCRIS</u> ce que représente le chiffre souligné dans les nombres suivants.

Exemple : 578 <u>6</u>10 000 = 6 centaines de mille

54,6<u>5</u>1 = <u>1</u>2 895,65 =

2) RANGE par ordre décroissant. *

3 303 000 ~ 3 003 030 ~ 3 333 000 ~ 3 030 300 ~ 3 033 330 ~ 3 003 033

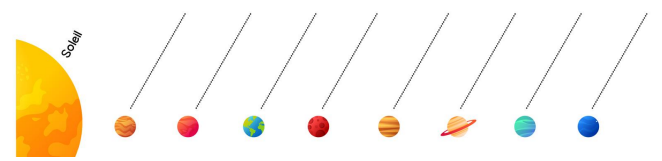
3) REPLACE le nom des planètes en fonction de leur distance par rapport au soleil.*

Uranus : 2 870 000 000 km Mars : 228 900 000

Vénus : 108 000 000 km Jupiter : 779 000 000 km

Neptune : 4 497 000 000 km Saturne : 1 425 000 000 km

Terre: 150 000 000 km Mercure: 57 900 000 km



4) Calcul écrit : POSE ces calculs et RÉSOUS-LES.

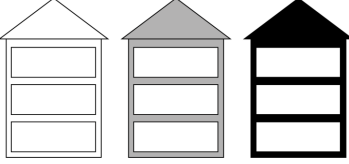
504 + 89,56 + 1359 =	7212 x 56 =
30 7 7 63,30 7 1333	2106 x 805 =
40 560 – 3425 =	1502 10. 2 =
5871 x 52 =	1502 x 19,3 =



Zone de travail

5) <u>LIS</u> les informations ci-dessous puis <u>DÉTERMINE</u> à quel endroit vivent Pierre, Stéphanie, Karine, Yasmina, Olivier, Noah, Francis et Yves.

Pierre, Stéphanie et Karine habitent au rez-de-chaussée.
La maison noire n'est habitée que par des filles.
Yasmina vit au même étage qu'Olivier et Noah.
Francis vit au premier étage de la maison du milieu.
Karine et Olivier vivent dans la même maison que Francis.
Yves vit juste en dessous de chez Noah.
Personne n'habite au-dessus de chez
Stéphanie.



6) LA RÈGLE DE TROIS : ESSAYE DE RÉSOUDRE les problèmes suivants grâce à la règle de trois.

a) 7 billes pèsent 210 grammes. Combien pèsent 26 billes ?*

Zone de travail

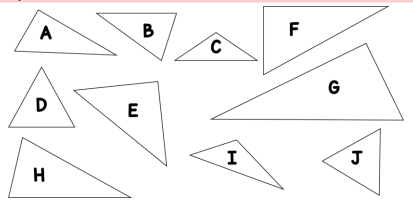
Réponse :	
b) 12 bouteilles contiennent 9 litres d'eau. Combien contiennent 30	bouteilles ?*
Zone de travail	
	0

éponse :			
c) Au restaurant, 8 repas ont coûté 240€. Combien coûter	raient 11	repas ?*	\ (
Zone de travail			
éponse :			
) Résous les problèmes suivants.			
a) Franck, Sam et Mathias vont au supermarché. Franck o ue Franck et Mathias 16€ de plus que la somme totale dépen Combien nos camarades ont-ils dépensé en tout ?*			de plu
,			
Zone de travail			
Zone de travail			
Zone de travail			
éponse :	de carottes m	nangent 6 lapin	s en 9
éponse :	de carottes m	nangent 6 lapin	s en 9
éponse :	de carottes m	nangent 6 lapin	s en 9
éponse :	de carottes m	nangent 6 lapin	s en 9
éponse :b) Si 3 lapins mangent 3 carottes en 3 minutes, combien d ninutes ?*	de carottes m	nangent 6 lapin	s en 9

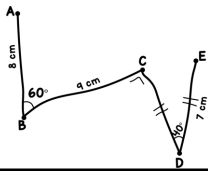
Réponse :
c) Une salle de théâtre peut recevoir 845 spectateurs. Il y a 350 places à l'orchestre et 285 places au 1 ^{er} balcon. Le reste des places est au 2 ^e balcon. Le prix des places est le suivant : orchestre : 30€; 1 ^{er} balcon : 24€; 2 ^e balcon : 16€. 1) Combien y a-t-il de places au 2 ^e balcon ? 2) Quelle est la recette (= l'argent gagné) lorsque la salle est complète ? 3) Sur cette recette, il faut prélever (= enlever) 8280€ pour payer les frais d'organisation et
les droits d'auteur. Le reste est partagé également entre les 12 membres de la troupe théâtrale. Quelle somme revient à chacun d'eux ?*
Zone de travail
Réponse 1 :
Réponse 2 :
Réponse 3:

Mathématiques – Solides et figures

1)Voici des triangles. <u>CLASSE-LES</u> en 3 colonnes et <u>NOMME</u> chacune des colonnes (ceci est un rappel de la 4^e).



2) <u>REPRODUIS</u>, sur une feuille à part, cette figure réalisée à main levée, en utilisant tes instruments de géométrie.



Mathématiques – Grandeurs

a) 125° i) 64° i) 64°

b) 32° f) 180°

c) 15° g) 90°

d) 95° h) 1°

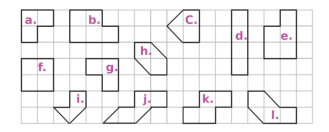
2) **COMPLÈTE**: Quelles sont les figures ayant:

a) des périmètres

égaux :

b) des aires

égales :



3) Complète le tableau.



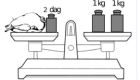
	Carré 1	Carré 2	Carré 3
Coté =	4 dm	cm	m
Périmètre =	dm	36 cm	m

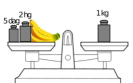
4) Résous les problèmes suivants.

a) Combien de centilitres de soda reste-t-il dans une canette de 33 cl après avoir rempli un verre de 2 dl ?

Zone de travail

b) Calcule la masse du poulet en kilogrammes et celle des bananes en grammes.*





Réponse 1 :	Réponse 2 :	

Éveil scientifique

1) LE SYSTÈME SOLAIRE – CULTURE GÉNÉRALE

En mathématiques (NO/TD), dans ce dossier, tu as dû replacer les planètes du Système solaire, de la plus proche à la plus éloignée du Soleil. Ne ferais-tu pas maintenant quelques recherches pour en savoir plus sur notre galaxie ... ?

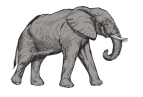
COCHE les réponses correctes aux questions suivantes.*

a) Qui a découvert que la Terre tournait autour	
du Soleil ?	d) Quel est le nom du premier homme qui a
O Galilée	marché sur la Lune en 1969 ?
O Léonard de Vinci	O Edwin Aldrin
O Copernic	O Youri Gagarine
	O Neil Armstrong
b) À quoi sert l'étoile Polaire ?	
O à reconnaître le pôle Nord	e) Quel est le nom de notre galaxie ?
O à repérer le Nord	O La Grande Ourse
O à reconnaître le pôle Sud	O la Voie lactée
	O Andromède
c) Une galaxie est un ensemble	
O de planètes	
O de milliards d'étoiles	
O de satellites	
2) LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT DES ANIMAUX	

ÉCRIS ovipare ou vivipare sous chacune de ces images.









tortue terrestre orque épaulard

éléphant

méduse

	101100110	or que optionar a	0.00	
•••••	••••••	•••••		•••••
La vipère	est un cas partici	ulier : elle est ovovivipare	e.*	
EXPLIQU	<u>E</u> .			

3) « VIVANT » OU « NON VIVANTS » ?

Pour chaque élément, <u>COCHE</u> .		Si l'élément est non vivant, ÉCRIS ce qui te permet de le dire.	
Un arbre	□ vivant □ non vivant		
Un moule	□ vivant □ non vivant		
La mer	□ vivant □ non vivant		
Un escargot	□ vivant □ non vivant		
Un piquet de fer	□ vivant □ non vivant		
Un champignon	□ vivant □ non vivant		

Éveil géographique

1) OBSERVE les cartes et RÉPONDS aux questions.

- a) Repasse en rouge le contour de la Belgique actuelle.
- b) Repasse en bleu tout le cours de la Meuse visible sur la carte.

2) OBSERVE la carte de la Belgique actuelle.

<u>SITUE</u> les trois communes citées ci-dessous sur la carte en tenant compte des renseignements donnés.

ÉCRIS le numéro de ces trois communes dans l'étiquette qui convient sur la carte.

- Commune de PERWEZ dans la province sur Brabant wallon, à l'est.
- 2 Commune de VILLERS-LE-BOUILLET, dans la province de Liège, à l'ouest.
- Commune de DOUR, dans la province du Hainaut, très près de la frontière française.

