



Bon travail

Français – Grammaire

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

- RELÈVE 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 fondait 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 :

- SOULIGNE 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) RETROUVE les compléments circonstanciels de ces phrases.

ENCADRE-LES en vert et INSCRIS de quel type de complément il s'agit (temps, lieu ou manière).

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

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

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



..

Français – Vocabulaire

1) RETROUVE 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 ? COMPLÈTE 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) **ÉCRIS** ce que représente le chiffre souligné dans les nombres suivants.

Exemple : 578 610 000 = 6 centaines de mille

1 300 894 = 40,2 =

54,651 = 12 895,65 =

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

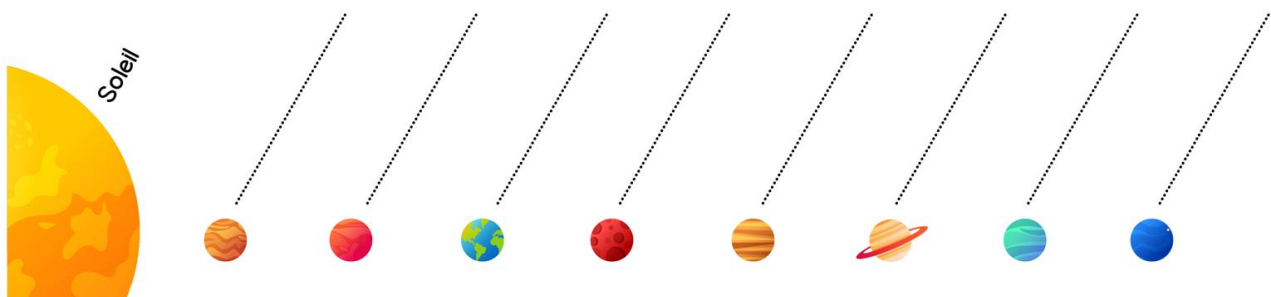
Jupiter : 779 000 000 km

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 **RÉSOUTS-LES**.

$504 + 89,56 + 1359 = \dots\dots\dots$

$40\ 560 - 3425 = \dots\dots\dots$

$5871 \times 52 = \dots\dots\dots$

$7212 \times 56 = \dots\dots\dots$

$2106 \times 805 = \dots\dots\dots$

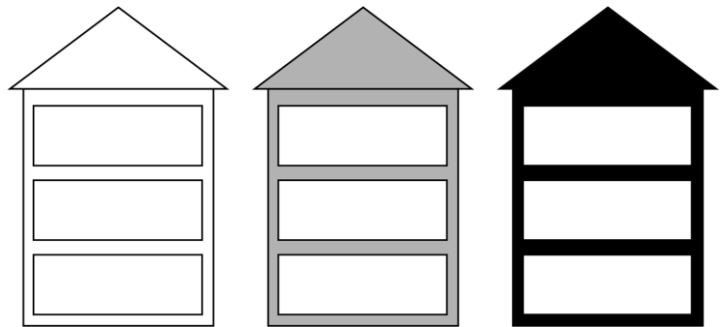
$1502 \times 19,3 = \dots\dots\dots$



Zone de travail

5) LIS les informations ci-dessous puis DÉTERMINE 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



Réponse :
.....

c) Au restaurant, 8 repas ont coûté 240€. Combien coûteraient 11 repas ?*

Zone de travail



Réponse :
.....

7) Résous les problèmes suivants.

a) Franck, Sam et Mathias vont au supermarché. Franck dépense 40,25€, Sam 8,50€ de plus que Franck et Mathias 16€ de plus que la somme totale dépensée par Franck et Sam. Combien nos camarades ont-ils dépensé en tout ?*

Zone de travail



Réponse :
.....

b) Si 3 lapins mangent 3 carottes en 3 minutes, combien de carottes mangent 6 lapins en 9 minutes ?*

Zone de travail

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



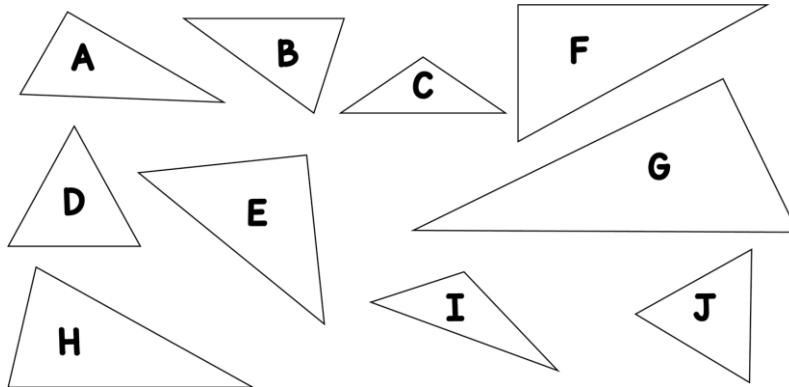
Réponse
1 :
.....

Réponse
2 :
.....

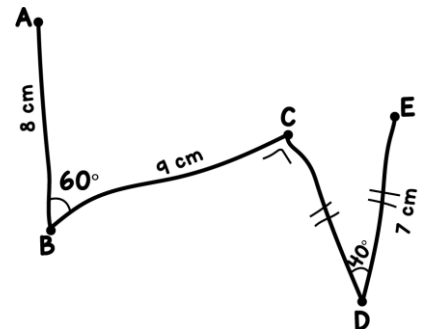
Réponse
3 :
.....

Mathématiques – Solides et figures

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



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



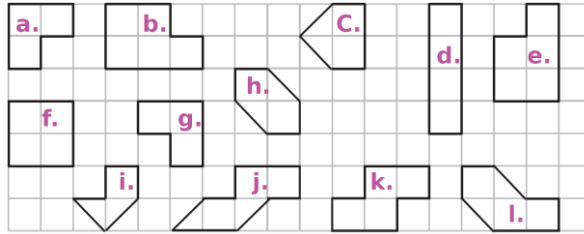
Mathématiques – Grandeurs

1) Pour chaque cas, DONNE la nature de l'angle (aigu, obtus, droit ou plat).

- a) 125°
- b) 32°
- c) 15°
- d) 95°
- e) 270°
- f) 180°
- g) 90°
- h) 1°
- i) 64°

2) COMPLÈTE : Quelles sont les figures ayant :

- a) des périmètres égaux :
- b) des aires égales :



3) Complète le tableau.



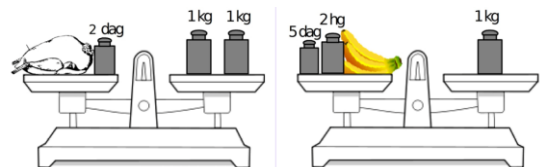
	Carré 1	Carré 2	Carré 3
Coté =	4 dm cm m
Périmètre = dm	36 cm m

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.*



Zone de travail

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 ?*

- Galilée
- Léonard de Vinci
- Copernic

b) *À quoi sert l'étoile Polaire ?*

- à reconnaître le pôle Nord
- à repérer le Nord
- à reconnaître le pôle Sud

c) *Une galaxie est un ensemble ...*

- de planètes
- de milliards d'étoiles
- de satellites

d) *Quel est le nom du premier homme qui a marché sur la Lune en 1969 ?*

- Edwin Aldrin
- Youri Gagarine
- Neil Armstrong

e) *Quel est le nom de notre galaxie ?*

- La Grande Ourse
- la Voie lactée
- Andromède

2) LE CYCLE DE DÉVELOPPEMENT DES ANIMAUX

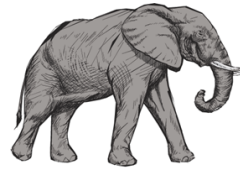
ÉCRIS ovipare ou vivipare sous chacune de ces images.



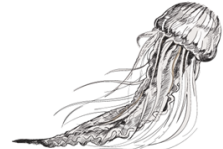
tortue terrestre



orque épaulard



éléphant



méduse

La vipère est un cas particulier : elle est ovovipare.*

EXPLIQUE.

.....

...

.....

.....

3) « VIVANT » OU « NON VIVANTS » ?

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

Éveil géographique

1) OBSERVE les cartes et RÉPONDS aux questions.

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

2) OBSERVE la carte de la Belgique actuelle.

SITUE 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.

- | | |
|---|---|
| 1 | 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. |
| 3 | Commune de DOUR,
dans la province du Hainaut, très près de la frontière française. |

