

élève 306

C/2.66 10ème



N . . .

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0161

élève 306

Ecole Primaire Annexe
de
I.E. N. d'Institutrices
de
Limoges

1-5-55

CM₁ - CM₂

Devoirs mensuels.

1964-65

1965-66

Mois d'octobre

Dictée

Fruits et fleurs des bois.

Je vois de ma fenêtre l'étang, les bois et les châteaux. Il y a à cent pas de moi, $\frac{1}{4}$ un joli bouquet de hêtres qui chante au moindre vent. Le soleil les baigne et répand sur le sentier des gouttes de lumière. On trouve des framboises dans ces bois...

Il est au bois des fleurs sauvages que je préfère aux fleurs cultivées, elles ont des formes plus fines et leurs noms sont jolis.

Anatole France.

Devoir sur la dictée

Quelle différence faites-vous entre les fleurs sauvages et les fleurs cultivées.

(1,5) les fleurs cultivées sont plantées comme on le désire

les fleurs sauvages sont des fleurs qui
poussent dans un endroit quelconque

(1) 2 Expliquez:
des gouttes de lumière

des espaces ~~entre~~ le feuillage

(3) 3 Séparez en termes:
On trouve des framboises dans ces
bois

terme sujet on

terme verbe trouve

terme complément des framboises (complément
de chose)
dans ces bois (complément
de lieu)

framboises: nom commun de chose, féminin,
pluriel, complément direct ~~de chose~~ du
verbe trouve

bois: nom commun de chose, masculin,
pluriel, complément direct ~~de chose~~ du verbe
trouve

(0) Écrivez à l'imparfait.
elles ont des formes plus fines et leurs
noms sont jolis

note 5,5/10

Opérations

2,5/4 84 unités 20 millièmes + 270 unités 3 centièmes + 17 unités 50 millièmes
x 84,020 unités + 270,03 unités + 17,150 unités = 373,200

$$\begin{array}{r} 84,020 \\ 270,03 \\ 17,150 \\ \hline 373,200 \end{array}$$

$$3 \text{ km} + 5 \text{ dam} + 120 \text{ m} = 0,$$

$$0,3 \text{ km} + 0,05 \text{ km} + 0,120 \text{ km} = 3,170$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 0,05 \\
 0,120 \\
 \hline
 3,170
 \end{array}$$

$$3m^3 5 \text{ hl} - 13,7 \text{ dal} = \text{ l}$$

$$3500 \text{ l} - 137 \text{ l} = 3363 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r}
 3500 \\
 937 \\
 \hline
 3363
 \end{array}$$

$$556 \times 38 = 6714$$

$$\begin{array}{r}
 556 \\
 \times 38 \\
 \hline
 4448 \\
 16660 \\
 \hline
 6714
 \end{array}$$

Problème

3/6

Maman recouvre les rayons de ses placards de matière plastique. Elle en utilise 2,70 m pour le premier, 1,30 m de plus pour le second que pour le premier et autant

pour le troisième que pour les deux premiers. Il lui en reste 1,60 m.
Quelle était la longueur du rouleau utilisé?

Solution

longueur de la matière plastique pour le second rayon	2,70
$\times 3$ m $2,70 + 1,30 = 3$ m	3
longueur du rouleau de matière plastique	3
m $2,70 + 3 + 3 = 1,60 = 9,30$ m	1,60
Réponse 9,30 m	<u>9,30</u>

note 5,5/10

Paragraphe

Une camarade vous a fait une petite farce. Racontez en quelques lignes.

~~Soit~~ le premier avril, lorsque je suis remontais avec maman, Colette ma petite amie me dit que mon parrain m'attendait sur le balcon. Je sautais de joie. J'allais, ~~par~~ le rejoindre sur balcon, car j'étais heureuse mais j'arrivais, je ne voyais personne, et j'entendais derrière moi, Colette qui me disait.

note 5,5 / 10 « poison d'avril. poison d'avril! »

? Histoire (absence)

Mois de novembre

Paragraphe

Un animal familier
Ma petite chatte, Blanchette,
adore venir sur mes genoux
lorsque nous mangeons pour recevoir
des caresses et des friandises. Elle est
blanche avec quelques taches noires
et le bout de la queue noire. Les
pattes sont aussi sombres que si elles
les avaient mis dans l'encre de
mon parrain. Dès le repas finis
elle s'en va s'étendre sur le balcon
et s'endort.

note 6/10

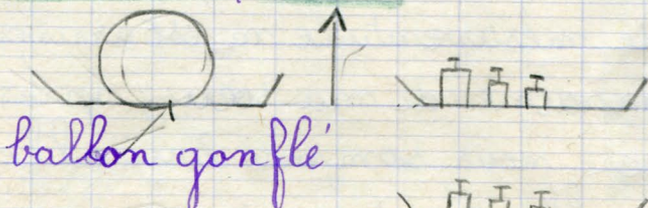
Sciences d'observation

1 L'eau s'évapore...

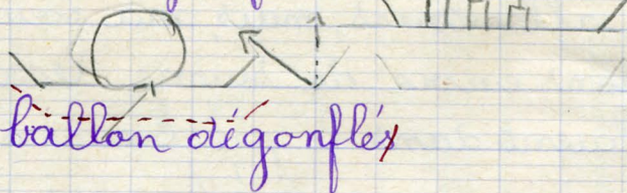
L'eau s'évapore suivant la surface
offerte et la chaleur.

2 De quoi dépend la vitesse d'évaporation

L'air est pesant



ballon gonflé



ballon dégonflé

note 3/10

Abacredé,

Mois de décembre

Paragraphe

Mésaventure

Cette mésaventure m'est arrivée chez la
marionnette de ma sœur; après avoir
dîner nous sommes tous allés visiter
les alentours, mais, ma sœur et moi
avons envie de suivre les canards qui
allaient dans le pré. En arrivant en
bordure de ce pré je crus que c'était de
la terre et y mit les pieds, seulement
je me suis retrouvé jusqu'à la
taille dans la "pêcherie", ma sœur
appela maman de toutes ses forces
et maman me changea d'abits. Quelques
jours au par-avant la batese était
passer et avait laisser de la poussière.

où ?

note 5,5/10

Géographie

1 Complétez la carte de France.



Mer du Nord

Belgique

Allemagne

Saône

Paris Seine

Loire

SUISSE

Océan

Vienna
Lyonnes

Atlantique

Garonne

Rhône

ITALIE

ES PAGNE

Mer Méditerranée

Échelle 1/500000

2 Distance à vol d'oiseau Paris-Limoges
Limoges-Paris

Distance sur la carte:

6,2 cm

Distance réelle à vol d'oiseau

cm $6,2 \times 5500000 = 34100000$ cm

ou 341 km

3 La pluie en Limousin

les grands vents d'ouest et du sud-ouest chargés de nuages viennent battre le pays. Aucune saison n'est vraiment sèche et les pluies sont assez également répandus dans l'année. Voici à titre d'exemple les hauteurs de pluie à Limoges pour une année

hiver : 22,1 cm

printemps : 23,9 cm

été : 22,2 cm

automne : 23,2 cm

total 91,4 cm

note 4/5

Premier trimestre 1964-65

Calcul	11 14 17	1,4	sur 20
Dictée et devoir	55 abs 8,5	2,7	sur 20
Paragraphe	55 6 55	5,6	sur 10
Lecture		6,5	sur 10
Histoire et géographie		8	sur 10
Sciences d'observation		3	sur 10
Leçon		7	sur 10
Récitation		2	sur 5
Conduite et tenue		4	sur 5

Total: 59,1 sur 100
 Moyenne: 5,91 sur 10
 10^{ème} sur 18

L'Instituteur^{te},
 Bons résultats en
 calcul; l'orthographe
 reste insuffisante.

Les parents,

Bois de janvier

Dictée

La servante de l'avare Grandet.

Ranon faisait tout, elle faisait la cuisine, elle faisait les lessives, elle allait laver le linge à la Loire, le rapportait sur ses épaules. Elle se levait au jour, se couchait tard, faisait à manger aux vendangeurs pendant les récoltes, surveillait les ourties, défendait comme un chien fidèlement le bien de son maître. Enfin pleine d'une confiance aveugle en lui, elle obéissait sans murmure à ses fantaisies.

Honoré de Balzac

note 0,5/10

Questions

- 1 Quelles sont les qualités de Ranon ?
Expliquez : confiance aveugle
sans murmure (3 points)

2 Nanon dépendait comme un chien fidèlement le bien de son maître; séparez cette phrase en ses termes et analysez les mots soulignés. (4 points)

2 Elle obéissait sans murmure. Écrivez cette phrase aux autres temps connus (mode indicatif)

Donnez le passé simple de:

elle faisait tout

elle se couchait tard (3 points)

Réponse

(1) ± Les qualités de Nanon ~~sont~~ ~~qu'~~ elle était courageuse elle n'était pas grognante elle faisait tout confiance aveugle:

sans murmure elle obéissait sans grogner

(2,5) 2
3

terme sujet: Nanon

terme verbe: défendait

terme complément: comme un chien
le bien

x ~~de son maître~~
x ~~fidèlement?~~

Nanon: nom propre de personne, féminin, singulier, sujet du verbe défendait

défendait: verbe défendre, 3ème groupe, 3ème personne du singulier, (imparfait) **mode?**

bien: nom commun de chose, masculin, singulier, complément d'objet / du verbe défendait

(1,5) 3 Présent

x elle obéis sans murmure
x

Passé simple

x elle obéi sans murmure

Futur simple

elle obéira sans murmure

Passé composé

elle a obéi sans murmure

Passé simple

x elle fut tout

elle se coucha tard

note 5,5/10

Opération

4/4

Une million quarante mille unités,
plus trois cent six mille deux cents unités
plus deux millions neuf cents unités

$$104000 + 306200 + 200900 = 3347100$$

$$\begin{array}{r} 104000 \\ 306200 \\ + 200900 \\ \hline 3347100 \end{array}$$

$$6 \text{ ha } 3 \text{ a } - 128,7 \text{ a} =$$

$$\text{ha } 6,03 - 1,287 =$$

$$\begin{array}{r} 6,03 \\ - 1,287 \\ \hline 4,743 \end{array} \quad 6,03 \text{ a}$$

$$576,05 \times 80,07 = 46124,9235 \text{ ha}$$

$$\begin{array}{r} 576,05 \\ \times 80,07 \\ \hline 403235 \\ 460840 \\ \hline 46124,3235 \end{array}$$

$$\frac{2335,656}{307} = 76,08$$

$$\begin{array}{r} 2335,656 \\ - 21749 \\ \hline 1866 \\ - 1842 \\ \hline 2456 \\ - 2456 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2335,65 \\ \hline 307 \\ \hline 76,08 \end{array}$$

Problème

3/6 Un champ rectangulaire mesure 160 m de longueur et 40 m de largeur.

Calcul:

- 1) son périmètre
- 2) sa surface
- 3) le prix de ce champ à 5 000 F l'hectare
- 4) la surface d'un champ carré de même périmètre.

Solution

Demi-périmètre

$$(L+l) \times 2$$

$$m \ 160 + 40 = 200 \ m$$

Périmètre

$$m \ 200 \times 2 = 400 \ m$$

Surface

$$(L \times l = S)$$

$$m^2 \ 160 \times 40 = 6400 \ m^2$$

ou 0,64 ha

Prix du champ

$$0,64 \times 5\ 000 = \text{F}$$

note 7/10

Compte rendu de lecture

Le violoneux et le loup

Pastourelle, le violoneux, avait joué trois jours chez un monsieur qui mariait sa fille. Les noces terminées on le paya et on lui donna une brioche elle sentait les œufs frais et ~~le~~ beurre. C'était en janvier il y avait de la neige, tout à coup il eut la sensation quelque

inachevé

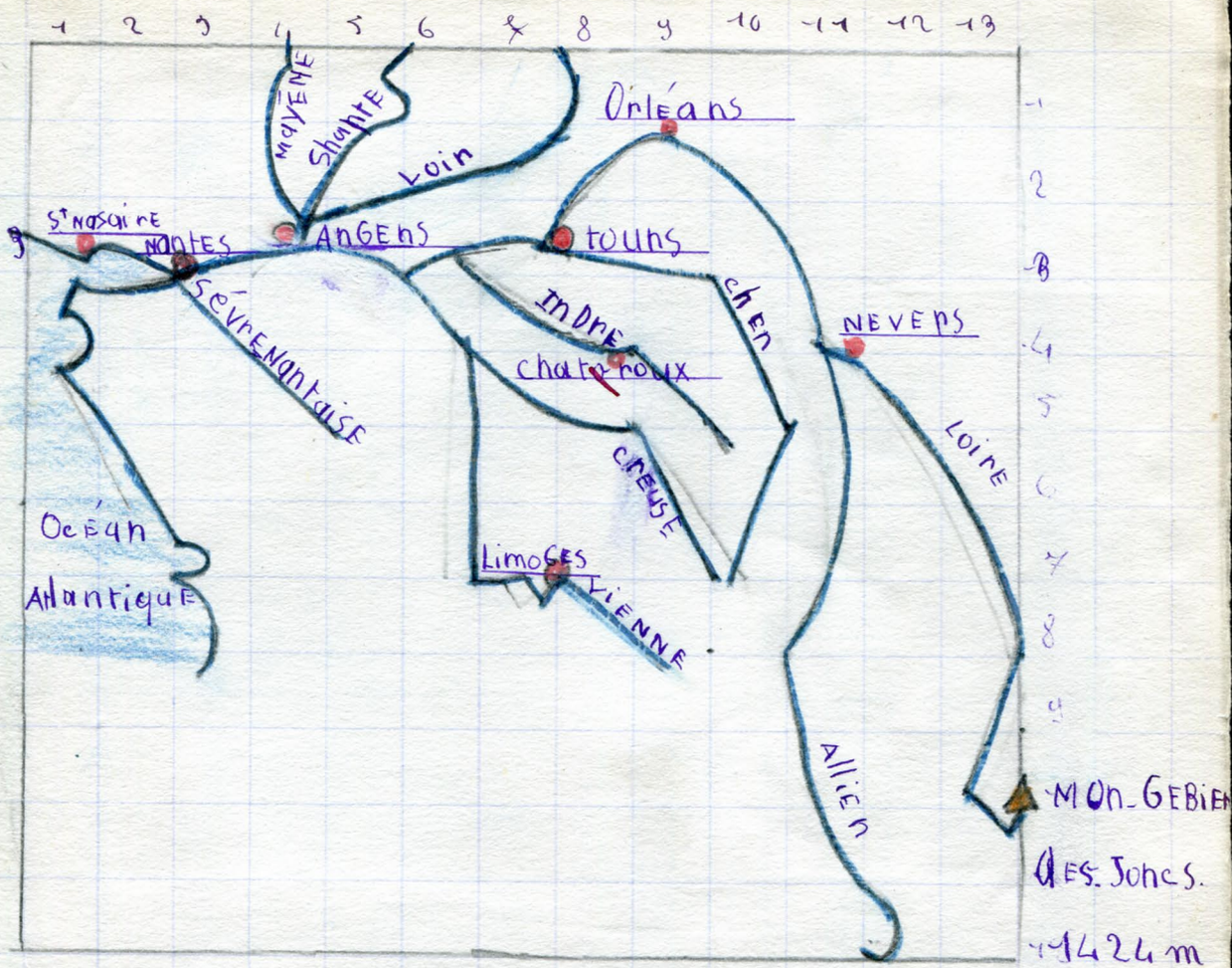
2,5/10

Géographie

1. Ecroquis de La Loire à l'aide de la carte muette.

2. Quel type de paysage rencontre-t-on sur les plateaux limousin ?
Quelle ressource principale en tire le paysan ?

Le paysage que l'on rencontre est le bocage, ce sont des pré tour rés de haie ving



la ressource est, le bœuf ou le veau et
 les pommes de terre

note 1/5

Mois de février

Paragraphe

J'ai souvent pensé à mon départ en classe de neige. Je rêve plus particulièrement à certains instants que je décris

Je descends chez Annette Jeanon qui doit m'amener à la gare; nous devons attendre un instant. Enfin le train arrive, nous montons en nous bousculant. Lorsque nous arrivons nous dinons. Puis c'est l'heure sacrée: nous allons écouter la première leçon de ski. Il faut d'abord apprendre à monter la pente. Ce n'est pas facile, Beole est la première à tomber. Le moniteur l'aide à se relever et la fin de la journée, chacune est tombée au moins une fois. Le soir nous rentrons fatiguées et bien contentes de trouver un lit bien fait

Histoire

- 1) 843 Traité de Verdun, les trois petit fils de Charlemagne se partagent l'empire.
1099 les croisés enlèrent Jérusalem aux musulmans
1214: Philips Auguste est vainqueur à Bouvines

2) Citez un exemple d'église romanes.
Que savez-vous sur ces églises?

Notre Dame de Sohier

~~je sais qu'elle ont été construit par les romains. On les re~~

note 2/5

Moi de mars

Paragraphe

Première cueilte

Dimanche alors que j'étais dans le pré avec mon inséparable amie son père nous appela.

Golette et Chantal vous les vous venir avec moi cueillir des fleurs

ou nous allons prévenir ma maman aussitot dit aussitot fait.

maman est ce que je peut aller avec monsieur Lavalade.

si tu veux.

Nous descendons les escalier à toute allure.

nous allons au bord de l'Oburence.

Nous entrons dans un petit bois.

Je vais vous apprendre à cueillir des perces neiges. Ils faut les prendre au bas de la tige, et tiré tres délicatement.

J'ai un bouquet plus gros que le tien
allons plus loin.

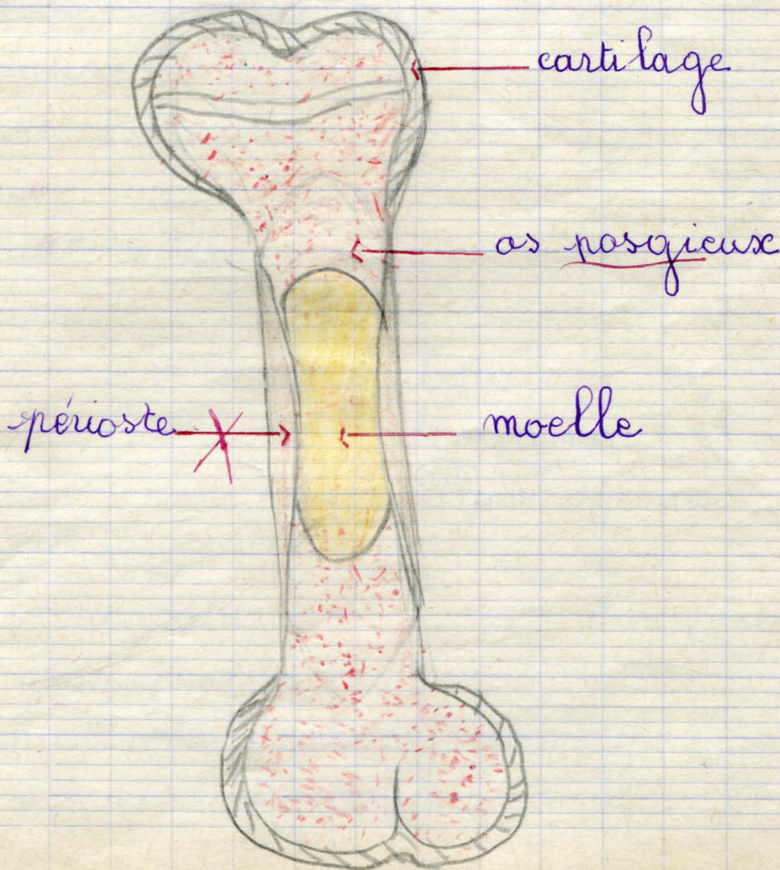
Le soleil filtre ses rayons à travers le

feuillage naissant, l'eau était tranquille,
j'avais envie de me baigner. Nous traversons
un pré semé de pâquerette, enfin nous
arrivons dans un coin où pousse des violettes.
Nous en cueillons un gros bouquet et
rentrons toute fleuries à la cité.

note 6/10

Sciences d'observation

1 coupe de l'os long



2 L'œil

L'œil est un organe très fragile mais il est bien protégé. L'œil est une boule remplie d'une gelée incolore. L'œil est partagé en deux parties par l'iris, derrière l'iris se trouve le cristallin. L'image de l'objet que l'on regarde se forme sur la rétine ^{transparente} qui est le fond de l'œil. Le nerf de la vue relie la rétine au cer-

note 3,5/5 veau

Second trimestre

Calcul	14	19	12	1	4,5	sur 20
Dictée et devoir	6	13,5	12,5	1	0,75	sur 20
Paragraphe	25	7	6	5	5,16	sur 10
Lecture			7,5		7,5	sur 10
Sciences d'observation			7		7	sur 10
Histoire et géographie		7			7	sur 10
Récitation			4		4	sur 5
Leçons			3		3	sur 5
Dessin		4			4	sur 5
Conduite et tenue			3,5		3,5	sur 5

Total: 66, 91 sur 100
 Moyenne: 6,69 sur 10
 Place 7^{ème} sur 18

L'Institutrice,
 De gros progrès ;
 il faut continuer
 surtout en orthographe

Les parent

Mois d'avril

Dictée

Sur la route, le soir.

Le soir venait. Tout le monde dormait.

1 maintenant dans la voiture. Deux fois, on
s'arrêta dans des auberges pour laisser
1/4 soufler les cheveux fatigués et leur donner
un peu d'avoine avec de l'eau.

1 Le soleil s'était couché, les cloches sonnaient.
Dans un petit village, on alluma les lanternes.
Des maisons éclairées apparaissaient de place en
1/4 place. Et tout d'un coup, derrière une cote, à
travers les branches noires des sapins, la
lune rouge, énorme, surgit.

note 3/10

Guy de Maupassant

Questions

1 De quelle sorte de voyage s'agit-il?
(2 pts)

2 Expliquez : auberges
la lune surgit (2 pts)

3 Analysez les mots soulignés
(4 pts)

4 le soir venait. Tout le monde dormait. Écrivez ce passage au présent et au passé simple

Réponse

(1) 1 ce voyage se fait en diligence, il se passe au soir
ces un long voyage.

(1,5) 2. En Auberge : ~~est~~ un endroit où l'on peut
coucher et manger.

la lune surgit : on ne la voyait pas avant
mais tout d'un coup on la voit derrière
les arbres

(3,5) 3 maintenant : adverbe, mot invariable, complément
circonstanciel de temps du verbe dormait

auberges: nom commun de chose, complément circonstanciel de lieu du verbe s'arrêta, féminin, pluriel.

éclairés: adjectif qualificatif, féminin, pluriel, épithète du nom maisons

surgit: verbe ~~surgirent~~, 2^{ème} groupe, 3^{ème} personne du pluriel, mode indicatif, passé simple.

(1)4

Présent

Le soir ~~viens~~. Tout le monde dort

Passé simple

note 7/10 le soir ~~venus~~. Tout le monde dormit

Opérations

$$4/4 \quad 12400 \text{ m} - 0,769 = 2399,231 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 24000 \\ - 0,769 \\ \hline 2399,231 \end{array}$$

← 2400000

$$1 \text{ h } 35 \text{ min} - 2 \text{ h } 40 \text{ min } 50 \text{ s} = 1 \text{ h } 54 \text{ min } 10 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 3 \text{ min } 5 \text{ min } 60 \text{ s} \\ - 2 \text{ h } 4 \text{ min } 5 \text{ min } 0 \text{ s} \\ \hline 1 \text{ h } 5 \text{ min } 4 \text{ min } 0 \text{ s} \end{array}$$

$$1.598,007 \times 78,009 = 46649,928063$$

$$\begin{array}{r} 1.598,007 \\ \times 78,009 \\ \hline 14184063 \\ 12784056 \\ 12784056 \\ 12784056 \\ 12784056 \\ 12784056 \\ \hline 46649,928063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \times 3 \\ 6 \end{array}$$

$$134,3 : 35 =$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 4,3 \\ - 3 \text{ h } 4 \text{ min } 5 \text{ s} \\ \hline 0 \text{ min } 28 \text{ s } 0 \\ - 28 \text{ s } 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 5 \\ \hline 0 \text{ min } 9 \text{ s } 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \times 4 \\ 8 \end{array}$$

Problème

Un terrain en forme de trapèze rectangle mesure:

6/6

grande base 320 m

petite base 180 m

hauteur 30 m

1) Quelle est sa superficie? (1 point)

2) On le paie 240 F l'are. Combien coûte-t-il? (2 points)

3) Dans ce terrain on aménage une pelouse circulaire de 20 m de diamètre. Calculez la superficie de cette pelouse. (1 point)

4) Le terrain revient avec les frais à 22500 F. On en paie les $\frac{3}{5}$.

Le reste-t-il à payer? (2 points)

Solution

Surface du terrain
 $m^2 \frac{(320 + 180) \times 30}{2} = 7500 m^2$
ou 75 ares

Prix du terrain
 $F 240 \times 75 = 20\ 250 F$

Surface de la pelouse
 $m^2 10 \times 10 \times 3,14 = 314 m^2$
ou 3,14 ares

On paie d'abord
 $F 22500 \times \frac{3}{5} = 13\ 250 F$

Il reste à payer

F 22500 - 13 255 = 9000 F

Réponse 75 ares

20 250 F

374 m²

9000 F

note 10/10

Etude de texte

Une situation difficile (Claude Farrère)

1 d'un vert léger : un vert pâle et finement peiné

les gouttes ont l'air de ricocher.

il eut peur tout son saoul : il eut peur tant qu'il
voulue.

falaise de grès : la baignoire a de grand rebord
tel un falaise.

2 Présent

je nage et je longe le bord

tu nages et tu longes le bord
elle nage et elle longe le bord
nous nageons et nous longeons le bord
vous nagez et vous longez le bord
elles nagent et elles longent le bord.

Passé simple

je nageai et je longeai le bord
tu nageas et tu longes le bord
elle nagea et elle longea le bord
nous nageâmes et nous longeâmes le bord
vous nageâtes et vous longeâtes le bord
elles nagèrent et elles longèrent le bord.

3

blanche: adjectif qualificatif, épithète du nom
baignoire, féminin, singulier

verte: adjectif qualificatif, attribut du nom l'eau
féminin, singulier.

gouttes: nom commun de chose, féminin, pluriel,
complément d'objet direct. ✓

quatre: adjectif numéral, ~~mas~~ invariable, ✓

requeerevillés: adjectif qualificatif, épithète du mon
patres ✓

4 Imaginez une suite à ce récit: le sauvetage du chat
Et il miaulait sans qu'on le lui dise, tout seul,
à ~~garçait~~ ~~de~~ cette musique je me levais et allais
fermer le robinet. Il essayait bien de grimper,
mais il retombait aussi ~~tôt~~ ~~bas~~ ~~et~~ il continu-
-nait ✓ je revins.

« Jusque tu a nom minet ?

« miaou, miaou, miaou », me répondit-il d'un
ton rageur. Je fus bien obligé de le sortir,
et tendrement je lui dis.

« Comment vas-tu s'échait petit curieux. »

note 5,5/10

Il ~~n'est~~ jamais revenu dans la salle de bain

Histoire

± 1214: Victoire de Philippe Auguste à Bouvines

1346: Défaite de Crécy.

1431: Jeanne d'arc est brûlée à Rouen
2 Un grand roi: Louis XI
Louis XI termine la guerre de cent ans par le traité de Bréviand en 1475. Il termine la longue lutte des rois de France contre les ducs de Bourgogne. Et la mort du dernier grand duc, il prend la Bourgogne et la Flandre. Il se fait donner le Maine et l'Anjou. Ainsi il agrandit beaucoup la France. Il se fait obéir des seigneurs. Il fait installer à Paris la première imprimerie. Il rattaché le duché de Bretagne à la France par son mariage avec Anne de Bretagne.

note 5/5

Moi de moi

Dictée

Un puits dans le désert
(voir cahier officiel)

Géographie

1 Principales ressources du Massif Armoricain.

Le massif Armoricain doit aujourd'hui sa principale

ressource à l'élevage, on cultive des primeurs sur la
côte, on pêche au sud des homards des langoustes du thon
Écrivez le plus haut sommet des Vosges
(altitude).

le ballon de Quebreviller (12298 m).

3 Principales villes de la région du Nord.

Les Principales villes du Nord sont l'agglomération
Lille, Roubaix, Turcoing et les ports de Dunkerque
et de Calais.

4 Écrivez deux deux haut sommets des Pyrénées (altitude).

En France: le Vignemale (3298 m).

En Espagne: Pic d'Aneto (3404 m)

5 Écrivez un col des Pyrénées Occidentales et un col des
Pyrénées Orientales.

Pyrénées Orientales: Col du Sursourens.

note 4/5

Pyrénées Occidentales: Col du Soudet.

Paragraphe

Une aventure qui finit mal

Un jour que j'étais chez des amis je décidai de visiter leur propriété. Soudain un espace bien recouvert de poussière et entouré de ciment me barra la route. Je caus qu'é'était de la terre et j'y marchai. Je mis les deux-pieds à la fois dedans et je m'enfonçai brusquement. E'était la mare aux canards! ma seaur cria

«Maman, maman.»

J'étais trempé jusqu'à la taille et de l'après-midi je n'ai pas eu de calotte.

note 8/10

Troisième trimestre

Calcul	20	17	14	1	7	sur 20
Dictée - devoir	10	13,5	abs	1	3,85	sur 20
Paragraphe	6,5	8	abs	7,25		sur 10
Lecture	7,5			7,5		sur 10
Science d'observation	abs			abs		sur 10
Histoire et géographie	9			9		sur 10
Récitation	abs			abs		sur 5
Leçons	4			4		sur 5
Écriture	3,5			3,5		sur 5
Conduite et tenue	3,5			3,5		sur 5

Total 65,60 sur 100

Moyenne sur 10

non classée

L'institutrice

Les parents

Classement général

1^{ère} trimestre : 7, 0 8

2^{ème} trimestre : 6, 7 2 5

3^{ème} trimestre non classé

Moyenne : 6, 9 0

Place : 6^{ème} sur 17

Année scolaire 1965-66

CM₂

Mois de Janvier

Dictée

La marmite.

$\frac{1}{4}$ Le maître du logis n'est pas là, mais on sent
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ qu'il va rentrer bientôt, et tout chez lui a l'air
de l'attendre. Sur un bon feu couvert, une petite
marmite boue avec un murmure de satisfaction.
+ C'est un petit tard de veille pour une
marmite: aussi, quoique celle-là semble faite
au métier, à en juger par ses flancs bossus
passés à la flamme, de temps en temps elle
s'impatiente et son couvercle se soulève
agité par la vapeur.

$\frac{1}{2}$ Alors une bouffée de chaleur appétiss
 $\frac{1}{2}$ sante monte et se répand dans toute la cham-
 $\frac{2}{2}$ bre. Oh la bonne odeur de soupe au fromage
Alphonse Daudet

note 0/10

Questions

La marmite est personnifiée par l'auteur
Relevez dans le texte trois expressions qui le
montrent (1 pt)

2 Donnez le sens des expressions (3 pts)
celle-la semble faite au métier
un feu couvert
~~c'est~~ flancs roussis

3 Analaysez les mots soulignés (1 pts)

4 Ecrivez aux autres temps simples et au passé composé du mode indicatif (2 pts): Une bouffée de chaleur monte et se répand

Réponses

(1) Les expressions sont:

un murmure de satisfaction

un peu tard de veille elle s'impatiente

celle-la semble faite pour le métier

2

(2) Celle-la semble faite au métier: cette marmite
semble avoir déjà servi.

un feu couvert:

c'est flammes roussis: ~~c'est~~ flammes teint par la flammes
-me

(0,5)3 logis: nom commun de chose, masculin, singu-
x. lier, - complément de lieu de est

x est: verbe être, 3^eme groupe, mode indicatif,
Présent, 3^eme personne du singulier, voix
active

(1) appétissante: adjectif qualificatif, féminin,
singulier, épithète de chaleur.

(1) chambre: nom commun de chose, féminin, singu-
-lier, - complément de lieu de répand

(1,5)

Imparfait

Une bouffet de chaleur montait et se répandait.

Passé simple

Une bouffet de chaleur monta et se répandit.

Futur simple

Une bouffet de chaleur montera et se répandra.

Passé composé

* Une bouffet de chaleur a monté et s'est répandue.

note 7/10

Opérations

4/4 : $2,8 \text{ dal} + 50 \text{ dm}^3 + 0,475 \text{ m}^3$

1 : $28 \text{ l} + 50 \text{ l} + 475 \text{ l} = 553 \text{ l}$

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 + 50 \\
 + 475 \\
 \hline
 553
 \end{array}$$

1 $8236,4 - 5729,58 = 2506,82$

$$\begin{array}{r}
 8236,4 \\
 - 5729,58 \\
 \hline
 2506,82
 \end{array}$$

A green arrow points from the result 2506,82 to the original number 8236,4.

$$1 \quad 576,05 \times 80,07 = 46124,3235$$

$$\begin{array}{r} 576,05 \\ \times 80,07 \\ \hline 403235 \\ 460840 \\ \hline 46124,3235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 22 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$1 \quad 2335,656 : 30,7 = 76,08$$

$$\begin{array}{r} 2335,656 \\ \div 30,7 \\ \hline 1866 \\ 2456 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ \times 76,08 \\ \hline 93 \\ 31 \\ \hline 2311,296 \end{array}$$

Problème

5/6

Un terrain rectangulaire a été acheté 2335,20 F au prix de 45 F l'are.

1° Quelle est sa surface en m²?

2° La longueur mesure 208 m, quelle est sa largeur?

3° On plante autour de ce terrain des arbustes espacés de 8 m, il y a un arbuste à chaque angle, combien dépensera-t-on pour cette

pour cette plantation si un arbuste coûte $4,50 \text{ F}$?
 4° on vend les $\frac{3}{4}$ de ce terrain au prix de 5500 F
 l'ha et on place le capital obtenu au taux
 de 5% pendant 2 ans. Calculez l'intérêt
produit par ce placement?

Solutions

Surface:

$$a \quad \underline{2995,20} = 66,56 \text{ ares} = 6656 \text{ m}^2$$

45 F par are.

Largeur:

$$m \quad \underline{6656} \div 92 = 72 \text{ m}$$

208

Périmètre

$$m \quad (08 + 32) \times 2 = 480 \text{ m}$$

Nombre d'intervalles:

$$i \quad \underline{480} = 60 \text{ intervalles}$$

la ligne est fermée ^{donc} 60 objets.

Prix des arbustes:

$$\text{F} \quad \underline{4,50} \times 60 = 270 \text{ F}$$

Surface vendue:

$$\underline{0,6656} \times \frac{3}{4} = 0,4992 \text{ ha}$$

4

Opération

2	9	9	5,	2	0	45
2	9	5				656
2	5	2				
2	7	0				
0						
6	6	5	6			208
4	1	6			32	
0						
4	8	0			8	
0	0				60	
0						
4,	5	0				
x	6	0				
	2	7	0,	0	0	

x	Intérêt annuel:	0, 61 6 5 6	4
x	1000	2 6	91664
	$0, 61 6 5 6 \times 5 = 249,60 \text{ F}$	2 5	
	Intérêt pendant 2 ans	1 6	
	$249,60 \times 2 = 599,20 \text{ F}$	0	
	<u>Réponse 599,20 F</u>	4 9, 9 2	
		x	5
		2 4 9, 6 0	

note 9/10

Compte rendu de lecture

Le jeu de Guillaume Tell.

J'avais un ami plus grand que moi. Il
 ?? disait que l'amitié était bien belle. Un jour
 il me dit de jouer à Guillaume Tell.
 Je n'avais jamais entendu parler de ~~lui~~.
 En quatre mots il m'expliqua son
 histoire. J'étais ~~extremement~~ ^{ias} ~~triste~~. Il me mit une
 pomme sur la tête, épaula son fusil
 et visa la pomme mais la fleche n'atteignit
 que mon ~~oeil~~. ~~La fleche~~ ^{et} ~~collait~~ ^{adhérait} ~~sur~~
 mon ~~oeil~~. ~~Nous~~ ^{Je l'arrachai} ~~partiront~~ ~~avec~~ ~~la~~ ~~fleche~~.
 En rentrant chez moi ma mère me

regarda d'un air étonnéⁿ. Elle appela le docteur
qui la rassura. Il fallut ~~compte~~^{conté} mon malheur
note 6/10 mais je ne dis pas que c'était ~~mon~~^{de la faute de} ami

Géographie

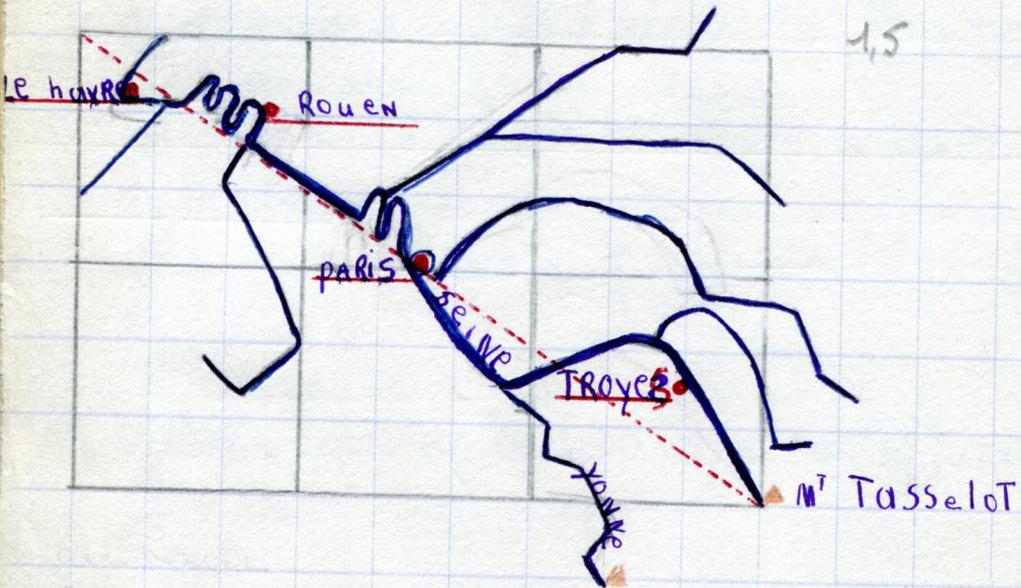
1) Donnez rapidement le caractère de chacun des quatre grands fleuves français

La Loire est le plus long fleuve de France elle est aussi un fleuve irrégulier

La Garonne est un fleuve torrentiel jusqu'à Toulouse qui reste rapide et non navigable. Grâce à elle un canal latéral ~~qui~~ relie l'Océan à la Mer Méditerranée.

Le Rhone est un fleuve montagnard au courant rapide il est le plus puissant. Il transporte d'énormes quantités d'alluvions.

La Seine est la plus calme et la plus navigable.



deltix?
 e nom

de laide

Carte de la Seine et de ses affluents

note 3,5/5

2° Citez le fleuve qui se termine par un delta?
Comment s'appelle ce delta? Donnez le nom
d'un très grand estuaire
c'est le Rhône. le delta s'appelle le delta de
la Camargue.
l'estuaire est. La Gironde

3° La carte de la Seine et de ses affluents.

note 3,5/5

Mois de février

Histoire

1685: Révocation de l'édit de Nantes. 100 000 protestants s'exilent.

20 juin 1789: Serment du Jeu de Paume.
Les députés du tiers-état jurèrent de ne pas se séparer avant d'avoir donné une constitution à la France.

10 août 1792: prise des Tuileries par les patriotes. Éclate de la royauté.

Citez deux grands ministres de Louis XIV
Quelles étaient leurs tâches respectives?
Colbert était ministre des finances.

- (Turenne) était ministre de la guerre

Quels ont été les deux grands ministres que Louis XVI n'a pas su garder auprès de lui

Lagarde ministre des finances

Decker président de la réunion des États Généraux

note 4,5/5

Paragraphe

Comme Edgar vous avez éprouvé un vif désir et votre vœu s'est réalisé. Quel bonheur...

J'avais le grand désir d'aller à la montagne. J'aurais voulu faire du ski, pouvoir m'amuser dans la neige. J'entendais dire qu'il y avait ~~immensément~~ de la neige. Un jour, à l'école, la maîtresse nous apprit que la classe entière pouvait partir, au Lioran on classe de neige, pour un mois. J'en rêvais toutes les nuits. mes camarades s'inscrivaient l'une après l'autre. Je ne cessais de demander à maman si je pouvais y aller. Enfin maman se décida. Elle vint trouver la maîtresse et dit «oui». Je ne me sentais plus de joie. Toute la classe partit, et moi avec. J'appris à faire du ski. J'étais heureuse, mon vœu s'était réalisé

note 7,5/10

no
éc

Mais de mens.

Paragraphe

Il vous est arrivé de faire plaisir à vos parents.

Racontez.

temps

imp.

mes

passé simple

Un jeudi, que maman était partie faire les courses, je décidais de faire le ménage des chambres et de la salle à manger.

Je ~~me~~ vais chercher le balai et l'aspirateur que je passais contre le mur. Je

ramenais la literie au fond du lit et le

refaisais. ~~Puis~~ je balayais la chambre, et enfin je passais l'aspirateur, puis la serpill

ère. Je ~~faisais~~ de même dans l'autre chambre et dans la salle à manger.

Quand ~~à~~ maman revint elle fut tout étonnée ~~mais quand je lui dit que c'était moi~~

elle m'embrassa j'étais heureuse de voir qu'elle était contente, et ce jour là nous avons mangé dans la salle à manger et nous avons regardé regardé la télé.

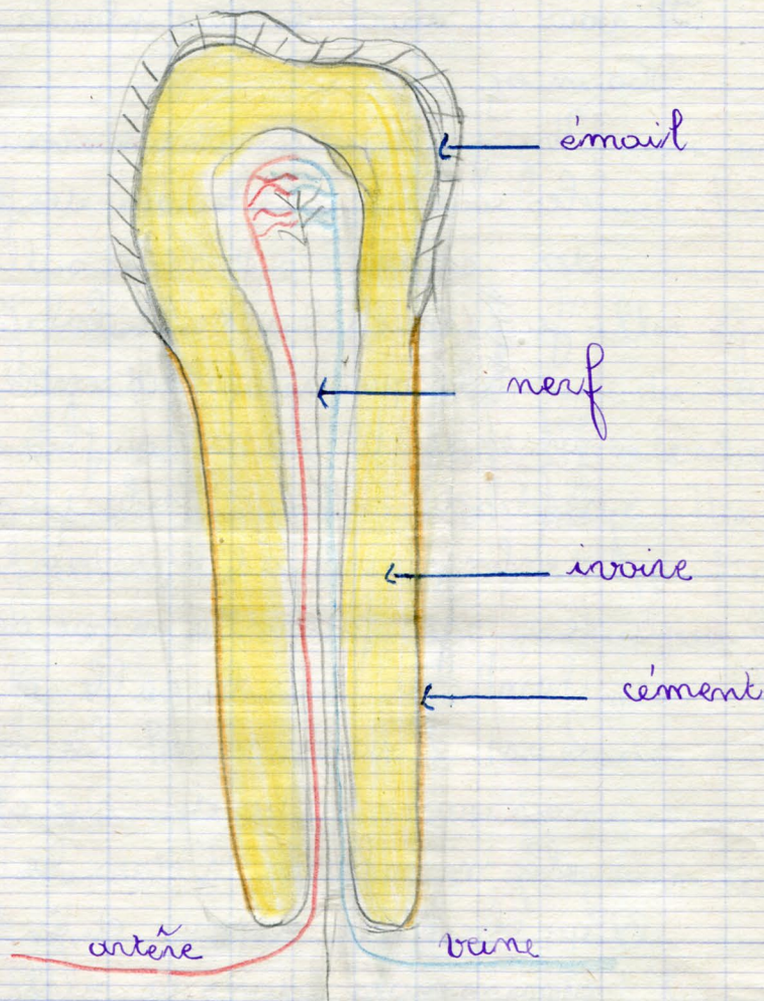
vision

note 5,5/10

écriture 2,5/5

Sciences

1 Coupe longitudinale d'une incisive



2 La dent est vivante.

Dans la cavité au-dessus une artère qui se divise

en vaisseaux capillaires et le sang ~~separ~~ est repris
par une veine. Un filet nerveux donne la
sensibilité à la dent & ensemble réunis par
un tissu gélatineux forme la pulpe den-

note 3,5/5. taire.

2^eme trimestre 1965.66

Calcul	18	15	10	14,3	sur 20
Dictée devoir	7	8,5	6,5	7,3	sur 20
Paragraphe	6	7,5	5,5	6,3	sur 10
Lecture				6,5	sur 10
Histoire et géographie	3,5	4,5		8	sur 10
Sciences	3,5			3,5	sur 5
Ecriture soignée				2,5	sur 5
Récitation				3	sur 5
Leçons				7	sur 10
Conduite et tenue				3,5	sur 5
Total:				61,4	sur 100

Moyenne sur 100

Résultats trop faibles en orthographe,
moyens dans l'ensemble.

enseignant.e 0006

Mois d'avril

Dictée

Pommiers en fleurs

Malgré la pluie récente et le ciel changeant, je partis me promener seul. Des flaques que le soleil n'avait pas séchées ^{avaient} laissées du sol un vrai mariage. Mais dès que je fus arrivé à la route, se fut une éblouissement, et perte de vue. Les pommiers étaient en pleine floraison d'un lusc inouï, les pieds dans la boue et en toilette de bal, me prenant pas de précis précotiom pour ne pas gâter leur merveilleux satin rose que ^{briller} foussait le soleil. Si je levais la tête pour regarder le ciel entre les fleurs, elles semblaient s'écarter pour montrer la profondeur de ce paradis. Sous cette azur, une brise légère mais froide faisait trembler légèrement les bouquets rougissant.

note 0,5/10

Marcel Proust

Questions

1) à quoi comparait les pommiers en fleurs.

Relevez les expressions qui justifient votre réponse
(2 pts).

1) A. qu'est-ce un ciel changeant? trouvez un adjectif qui caractérise un beau ciel d'été, un ciel d'hiver.

B. expliquez se fut un éblouissement.
(3 pts)

3) Donnez la fonction des mots soulignés.
Analyse logique de la 3ème phrase
(3 pts)

4) Écrivez je partis aux autres temps simples du mode indicatif et au présent du conditionnel.
(2 pts)

Réponses

(0,5) ont comparé les pommiers à un paradis ^{des jeunes filles}
« la profondeur de ce paradis »

(2) 2) un ciel changeant : un ciel gris tend tantôt sombre, tantôt clair.

un ciel d'hiver : un ciel d'été?
«un ciel maussade»

Ça fut un éblouissement : Ça fut quelque chose qui est demeurée, magnifique.

(2) 3) x flaques : ~~complément~~ d'objet direct de avait séchées

soleil : sujet de faisait briller

Mais dès que je fus arrivé à la route ~~un~~ Ça fut un éblouissement

Dans cette phrase il y a 2 propositions car il ya 2 verbes conjugués à un mode personnel.

Proposition principale
Ça fut un éblouissement.

Proposition subordonnée conjonctive

Mais dès que je fus arrivé: complément de temps
de fut

- introduite par dès que
- coordonnée par mais à la précédente

(1) (1) Présent

je ~~part.~~

Imparfait

je ~~part.~~

Future simple

je partirai

Présent du conditionnel

note 5,5/10 je partirais

Opérations.

$$\frac{3}{4} \quad 1 \quad \frac{7}{11} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{11} \times 5 = \frac{35}{11}$$

$$\frac{11}{11} \times 5 = 55$$

$$\frac{3}{11} \times 11 = \frac{33}{11}$$

$$\frac{5}{11} \times 11 = 55$$

$$\frac{35}{11} + \frac{33}{11} = \frac{68}{11}$$

$$\frac{55}{11} \quad \frac{55}{11} \quad \frac{55}{11}$$

$$1 \quad 4834,5 \times 18,176 = 4816,324$$

$$\begin{array}{r}
 4834,5 \\
 \times 18,176 \\
 \hline
 2896,324 \\
 \hline
 4834,500
 \end{array}$$

$$0 \quad 419,75 \times 63,05 = 26464,2375$$

$$\begin{array}{r}
 419,75 \\
 \times 63,05 \\
 \hline
 209875 \\
 1258250 \\
 \hline
 26464,2375
 \end{array}$$

~~$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 6 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$~~

$$1 \quad 3219 : 0,74 = 435$$

$$\begin{array}{r}
 32190 \\
 - 296 \\
 \hline
 259 \\
 - 222 \\
 \hline
 370 \\
 - 370 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r}
 0,74 \\
 \hline
 435
 \end{array} \right.$$

~~$$\begin{array}{r}
 6 \\
 \times 3 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$~~

Problème

5,5/6 Un champ a la forme d'un trapèze, dont les dimensions sont: $B = 195\text{m}$, $b = 115\text{m}$, $h = 82\text{m}$. On cultive ce champ de betteraves. Le rendement de la culture de la betterave à sucre est en moyenne 36 tonnes à l'ha. Les betteraves donnent en moyenne 9% de leur poids en sucre.

- 1) Quel sera le poids de betteraves fourni par ce champ?
- 2) Quel sera le poids de sucre tiré de ces betteraves?
- 3) Si on estime qu'une personne consomme en moyenne 1250 g de sucre par mois, à combien de personnes pourra-t-on fournir du sucre pour une année avec la récolte de ce champ?

Solution

$$\begin{aligned} \text{Surface du champ} \\ 1950 + 115 \times 82 &= 12710\text{m}^2 \\ \div 100 &= 1,271\text{ ha} \end{aligned}$$

Rendement du champ:

$$36 \times 1,271 = 45,956\text{ t}$$

Poids du sucre

$$\begin{array}{r} 45,956 \\ \times 9 \\ \hline 413,604 \\ \hline 100 \end{array} = 4,13604\text{ t}$$

Poids de sucre dans une année

Opérations

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 82 \\ \hline 620 \\ 2480 \\ \hline 25420 \end{array}$$

pour 1 personne
 $4,25 \times 12 = 45 \text{ kg}$
 Nombre de personnes
 $4136,04 : 45 = 275 \text{ jr.}$
Réponses $45,956 \text{ t}$
 $4,13604 \text{ t}$
 275 jr.

note 8,5/10

$$\begin{array}{r}
 36 \\
 1271 \\
 \times 36 \\
 \hline
 7826 \\
 3813 \\
 \hline
 45956 \\
 \\
 045956 \\
 \times 9 \\
 \hline
 413604
 \end{array}$$

Paragraphe

Une bonne partie dans les champs
 Pendant ~~les vacances~~, chez ma grand-mère, un
 jour mon cousin, Jean Luc, et moi décidâmes
 de jouer à cache-cache dans le pré derrière la
 maison. Ce fut Jean Luc qui «^{part}» Dès qu'il
 commença à compter devant la maison, je courus
 dans le jardin, sautais le petit mur ~~mais~~ tombais
 dans les ~~herbes~~ vite je me relevais et courais me
 cacher derrière un bouquet d'arbres ~~que~~ se trouvait
 au bout du pré. Mes jambes me piquaient. Tout
 à coup je vis mon cousin déboucher dans le pré.
 L'herbe était haute et je ~~me~~ ^{m'y} enfongais. Non

cousin allait et venait dans le pré ~~mais~~^{et} il finit par m'apercevoir. Une poursuite interminable² commença dans le pré. Mes jambes me piquaient et je tombais souvent, mais je me relevais, ~~mais~~ mon cousin réussit à m'attraper. Ce fut mon tour de ~~le~~^{le} "honner".¹⁰ Nous jouâmes ainsi jusqu'au soir. Nous étions fatigués mais contents d'avoir passé une bonne journée.

note 7/10

Histoire

Les assemblées de la Révolution ont fait un travail durable. Que leur devons-nous?

3 nous leur devons, la République, la liberté, l'égalité, le droit de vote, le drapeau tricolore, la fête du 14 juillet, la Marseillaise, la division de la France en départements^{ent}, le système métrique, les lycées, l'école polytechnique, l'école normale supérieure, les billets de banque, le franc

1 1804: couronnement de Napoléon Ier.

0.5 Écrivez une grande victoire de Napoléon Ier, une grande défaite. Quel est le pays qu'il n'a jamais pu vaincre

la victoire est: ~~Lana~~ en 1806.

la défaite est Waterloo en 1815.

les pays est l'Angleterre.

note 4,5/5

Bois de Mai juin

Étude de texte: Un exploit mal récompensé: P. Barzoin

1. Donnez un synonyme de "issue, lu"

2. Expliquez: inerte indemme,

3. décomposez: innombrables et expliquez le. Donnez un autre adjectif formé de la même manière.

1.5 / 2

à issue: ouverture

1. inerte: (mort) elle est morte. ^{elle} ne bouge plus

indemme: l'on a reconnu que le petit garçon n'avait pas été mordu par la vipère, Il n'y avait pas de morsure

a	<u>suffixe</u> in	<u>radical</u> nombrable	<u>suffixe</u> in	<u>radical</u> lisible
---	----------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------

innombrable: que l'on ne peut pas compter, chiffres
ilisible: que l'on ne peut pas lire.

2. « La vipère dormait, je la saisis ». à quel temps sont les verbes? « J'avais été vite déshabillé ». Quel est ce verbe?

2/1 de quelle voix, est-il employé.

la vipère dormait, je la saisis.

dormait: imparfait

saisis: passé simple

J'avais été déshabillé: verbe déshabiller^r voix passive.
Temps plus que parfait.

1/2 sa fonction de: quand retentit l'heure du goûter.

2/1 l'heure du goûter.

ou cela.

ou que.

quand retentit l'heure du goûter: proposition
conjonctive: complément circonstanciel de temps du
verbe états.

l'heure du goûter: complément d'objet direct du
verbe ~~retentit~~

cela: complément d'objet direct du verbe lâcher

que introduit la proposition subordonnée relative.
sujet du verbe pris

2/4 1. Le petit garçon méritait-il la correction? Justifié en
quelques lignes, votre réponse

oui le petit garçon méritait la correction que son oncle
lui a donnée. Si la vipère avait été réveillée il
aurait pu se faire piquer par la vipère. et même il
aurait pu être malade et peut être en mourir. Heu-
reusement pour lui, la vipère dormait et il a
noté 6,5/10 pu la tuer.

Dictée

Ma fontaine

Il y avait un grand moyen qui avait poussé
dans la haie et qui versait son flot dans
la cour, et au bas du verger sous une couronne
de saules, une fontaine, le premier et le plus
beau miroir où je me suis mirée... Ma nourrice
m'avait bien recommandé de n'en jamais troubler
l'eau, si je voulais barboter, je n'avais qu'à
aller un peu plus bas dans la prairie où

courrait^{ent} des ruisseaux. Mais la fontaine était sacrée
Elle est encore pour moi l'image des choses dont
on ne peut épuiser la beauté. Souvent il m'est
arrivé de penser à elle, en lisant des vers...
1/ Que d'heures j'ai passées, penché sur ma fon-
taine.

note 4,5/10

Jean Guéhenno

Questions

Expliquez : une couronne de saules
barboter
la fontaine était sacrée.
(3 points)

2) Analysez les mots soulignés :
(4 points).

3) On ne peut épuiser la beauté de la fontaine :
écrivez ce passage au passé simple et au plus-que-
parfait du mode indicatif, au présent du mode
conditionnel (3 points)

Réponses:

une couronne de saules: un ensemble de saules qui a la forme d'une couronne.

1,5

barboter: s'amuser dans l'eau

la fontaine était sacrée: sens figuré.

2,5 2: qui: pronom relatif, neutre. a pour antécédent moyen
introduit la proposition subordonnée relative.
sujet du verbe avait poussé.

où: conjonction de ~~co~~ coordination, mot invariable,
ne coordonne la proposition conjonction subordonnée
conjonctive à la précédente

ruisseaux: nom commun de chose, masculin, pluriel,
sujet du verbe couraient

dont: pronom relatif a pour antécédent image des choses
introduit la proposition subordonnée relative

2,53)

Passé simple

On ne ~~peut~~ peut épuiser la beauté de la fontaine.

Plus que parfait.

On n'avait ~~pas~~ pas pu épuiser la beauté de la fontaine.

Présent du conditionnel.

note 6,5/10 On ne pourrait épuiser la beauté de la fontaine.

Opérations

4/4 $1450,85 + 35,7 + 1964,005 = 2450,555$

$$\begin{array}{r} 450,85 \\ 35,7 \\ \hline 1964,005 \\ \hline 2450,555 \end{array}$$

$19043,12 - 3078,05 = 5965,07$

$$\begin{array}{r} 9043,12 \\ - 3078,05 \\ \hline 5965,07 \end{array}$$

12

$$1 \ 3702,4 \times 3,76 = 13921,024$$

$$\begin{array}{r} 3702,4 \\ \times \quad 3,76 \\ \hline 222144 \\ 259168 \\ 111072 \\ \hline 13921,024 \end{array}$$

$$1 \ 49 \ 035,240 : 72 =$$

$$\begin{array}{r} 49035,240 \\ - 432 \\ \hline 583 \\ - 576 \\ \hline 75(2) \\ - 72 \\ \hline 324 \\ - 288 \\ \hline 360 \\ - 360 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline 681,045 \end{array}$$

Problème

3,5/6

Un voyageur de commerce doit parcourir un trajet id., représenté par 39,5 cm sur la carte à l'échelle $\frac{1}{200\ 000}$. Il dispose d'une voiture

qui consomme en moyenne 9 litres d'essence aux 100 km.

- 1) Quelle est, en km, la distance totale.
- 2) Quelle est la consommation totale à prévoir?
- 3) Par suite d'arrêts, la consommation a été de 8,5 l. Quel est le supplément de dépense, si le litre d'essence vaut 1,04 F?
- 4) Déterminer le pourcentage d'augmentation de consommation.

Solution

Distance réelle

$$39,5 \times 200\ 000 = 7\ 900\ 000 \text{ cm} \\ = 79 \text{ km}$$

Consommation à prévoir.

$$\left(\frac{79}{9 \text{ aux } 100 \text{ km}} = 8,7 \text{ l. mul.} \right)$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 79 \\ \hline 81 \\ 630 \\ \hline 711 \end{array}$$

Différence:

$$8500 - 7,4 = 4,4\%$$

Supplément de dépense

$$1,1 \times 1,04 \times 4,4 = 1,556\%$$

Pourcentage:

$$1,4 \times 100 =$$

note 7,5/10

Géographie

1. Les Vosges.

La Lorraine, la porte de Bourgogne, l'Alsace et l'Alsace sont groupés autour des Vosges.

Les Vosges ont un versant lorrain en pente douce et un versant alsacien en pente raide, de profondes vallées glaciaires, des montagnes arrondies couvertes de forêts avec au sommet des pâturages.

Les principaux sommets sont: le ballon d'Alsace, le ballon de Quevillière, le dannon.

Les passages sont difficiles entre le nord (seuil de Lorraine) et le sud (porte de Bourgogne)

2) Quelles grandes régions présente le Massif Central?

à l'ouest le limousin

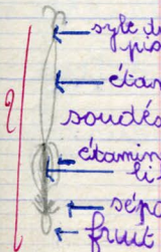
au sud les régions calcaires des goudons.
comme celui de Sardinie ??

note 2,5/5.

Science

1) Le bleuet:

Le bleuet est un bouquet: les fleurs sont côte à côte sur une sorte de petit plateau. Il y a deux sortes de fleurs. Les fleurs du centre ont une corolle violette, des étamines, un pistil. Les fleurs du pourtour ont une corolle bleue. Une tête de bleuet donne une trentaine de fruits. Un, que le vent transporte. Un fruit contient une graine.



The diagram shows a vertical cross-section of a flower head. A red bracket on the left groups the top three parts: 'style du pistil', 'étamines', and 'soudes'. Below 'soudes' are 'étamines libre' and 'séparé'. At the bottom is 'fruit'.

2) Quelle différence voyez vous entre la fleur de genêt et la fleur de lyschmis?

Quelle différence voyez vous entre la fleur de

genêt et la fleur de bleuet.

Dans la fleur de genêt: l'organe^m femelle et l'organe mal sont ensemble dans la même fleur, tandis que de la fleur de bychnis l'organe^m mal et l'organe^f femelle sont séparés. Ils sont chacun dans une fleur

la fleur de genêt est simple car elle ne donne qu'un fruit, la fleur de bleuet

note 3,5/5 est composée car elle produit plusieurs fruits

3^{ème} trimestre 1965.66

Calcul	17	16	16,5	sur 20
Dictée devoirs	6	10,5	8,25	sur 20
Paragraphe	7	6,5	6,75	sur 10
Lecture			8	sur 10
Histoire et Géographie	4,5	2,5	7	sur 10
Phie				
Sciences	3,5		3,5	sur 5
Écriture soignée	3		3	sur 5
Précitation	4		4	sur 5
Leçon	7		7	sur 10
Conduite et tenue	4		4	sur 5
<u>Total:</u>			68	sur 100
<u>Moyenne:</u>			6,8	sur 10
			6 ^{ème} / 12	

Bien

enseignant.e 0006

Classement général

1^{er} trimestre: non classée

2^{ème} trimestre: 6, 14

3^{ème} trimestre: 6, 8

Moyenne annuelle: 6, 47

Place: 10^{ème} sur 13 élèves

Élève entrant en classe de 6^{ème}

(puis 18 pages vides)

FIN



