

66. 07/2

élève 303



N° 101

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0158

élève 303

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

11.03.55

CM₁ - CM₂

Devoirs mensuels.

1964-65

1965-1966

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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, un joli bouquet de hêtres qui
chantent aux moindres vents. Le soleil les
baignent et répand sur le sentier
des gouttes de lumière. On trouve des fram-
boises 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.

Antonole France.

Devoir sur la dictée

1 Quelle différence faites-vous entre les fleurs
sauvages et les fleurs cultivées. - 2 pts.

(0,5) Les fleurs sauvages sont plus jolies pour
être dans les bois que les fleurs cultivées.

(0.5) (Employe) Expliquez gouttes de lumière: -2 pts-
il y a quelque éclairci sur le sentier.

(A) Séparez en termes: -1 pts-

On trouve des framboises dans
les bois.

terme sujet: On

terme verbe: trouve

terme complément: des framboises (objet direct)
dans les bois. (compl. circonstanciel de lieu)

de lieu

framboises: nom commun, féminin, pluriel,
complément d'objet direct de trouver

bois: nom commun, masculin, pluriel, complé-
ment circonstanciel de lieu de trouver

4. Ecrivez à l'imparfait: (2 pts)

(2) Elles sont des formes plus fines et leurs noms sont jolis.

« Elles avaient des formes plus fines et leurs noms étaient jolis.

note 7/10

Opérations 84 unités 20 millièmes + 270 unités 3 centièmes + 47 unités 450 millièmes =

$$84,020 + 270,03 + 47,450 = 371,200 \text{ u}$$

$$\begin{array}{r} 84,020 \\ + 270,03 \\ + 47,450 \\ \hline 371,200 \end{array}$$

$$3 \text{ km} + 5 \text{ dam} + 420 \text{ m} =$$

$$3 \text{ km} + 0,05 + 0,420 = 3,470 \text{ km}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0,05 \\ + 0,420 \\ \hline 3,470 \end{array}$$

$$\times 3 \text{ m}^3 5 \text{ hl} - 43,7 \text{ dal} =$$

$$3,500 - 43,7 = 2430 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 3500 \\ - 43,7 \\ \hline 2430 \end{array}$$

$$556 \times 38 = 21128$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 38 \\ \hline 4448 \\ 16680 \\ \hline 21128 \end{array}$$

Problème Claman recouvre les rayons de ses placards de matière plastique. Elle en utilise 2,70 m pour le premier, 4,30 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?

45/6

| Solutions | Opérations | |
|---|--------------|---------------|
| Longueur de matière plastique du second rayon: | 2,70 | |
| 2,70 m + 1,30 m = 4,00 m | 4,30 | |
| Longueur de matière plastique du troisième rayon: | 4,00 | |
| 4,00 m + 2,70 m = 6,70 m | + 2,70 | 0 |
| Longueur du rouleau de matière plastique: | 6,70 | |
| 4,00 m + 2,70 m + 1,60 m + | 4,00 | |
| 6,70 = 13,00 m | + 2,70 | 0 |
| Longueur utilisé: | + 4,60 | 0 |
| 13,00 - 1,60 = 11,40 m | + 6,70 | 1,300 |
| | <u>13,00</u> | + 1,60 |
| | | <u>10,400</u> |
| note 7,5/10 | Réponse | 10,400 m |

Paragraphe. Un camarade m'a fait une petite farce

Mon camarade m'a dit d'aller pendant une après-midi chez lui pour m'amuser avec lui. Vers trois heures moins dix, j'arrive à sa porte, je sonne, mais personne ne me répondait. Je continue à sonner pendant une

temps

? demi-heure. Le maman arrivait, « elle me dit qu'il était parti chez son oncle pour l'après-midi. Je vais chez son oncle présent ? mais ~~il~~ était parti. Je suis ~~revenue~~ chez moi. ~~Elle~~ le lendemain il m'a dit « je t'ai joué une farce ».

note 5/10

Histoire 1 On a pu imaginer la vie des premiers hommes de la France. Grâce à quoi?

! Ils se nourrissent ~~d'animaux~~ qu'ils chassaient, ils nous ont ~~laissés~~ sur les parois des cavernes (les bêtes).

2 On a appelé une des époques de la préhistoire l'âge de la pierre. Pourquoi?

Avec les pierres taillées ils ~~et~~ peints ils tués les bêtes et enlevés la fourrure

3 Quand et par qui la Gaule fut-elle
envahie ?

- Elle fut envahie par Jules César ✓
50 ans avant Jésus Christ.

note 2 / 5

Mois de novembre

Rédaction

Notre chien Flouki ? il n'est pas méchant. Je lance la balle par dessus le toit, et il l'attend du côté où je l'ai lancée ! Nous allons nous promener ensemble et lorsque je l'appelle, il vient vers moi. Il m'écoute bien et je l'aime beaucoup. Il est propre. Quand il était chiot, il ^{venait} ~~voix~~ toujours sur mes genoux. Je lui donnais un carré de chocolat ou un morceau de sucre. Et même maintenant, il n'a pas perdu ^{cette} habitude. Il entre dans la cuisine ouvre le buffet, prend du sucre et s'en va. Il a une queue touffue, un museau fin, des oreilles pointues et des pattes noires. La fourrure est brune et luisante. Cependant il a des crocs menaçants pour ce ^{qu'il} qu'il ne les a jamais mais ~~avec~~

note 6,5/10

Sciences d'observation

1 L'eau s'évapore... (expliquez)

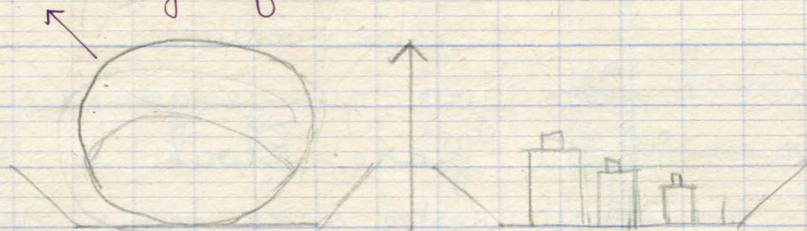
Elle passe de l'état liquide à l'état gazeux (vapeur d'eau) lentement par sa surface libre.

2 De quoi dépend la vitesse d'évaporation

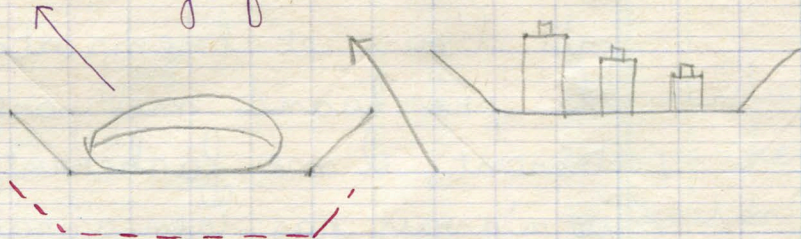
La vitesse d'évaporation dépend ~~que~~
x (l'air est mieux renouvelé) que l'air
x est plus sec, que le liquide est plus
volatil.

3 L'air est pesant (expérience)

ballon gonflé



x ballon dégonflé.



note 6/10

Mois de décembre
Malaventure

Rédaction

Un jour, que je gardais mon petit frère, Floki le chien était resté avec nous. Je courais et mon petit frère dormait avec son ours. Floki prit l'ours et l'emporta dans le pré. Quand mes parents rentrèrent, il me fâchèrent parce que je n'avais pas bien gardé mon petit frère. Nous cherchâmes mais nous ne le trouvâmes pas. Le lendemain, j'allai m'amuser dans le pré, et je vis l'ours tout abîmé (la paille sortant de son ventre). Depuis ce temps, quand (il) va dans la chambre, je le pourchasse parce que j'ai peur de me faire fâcher.

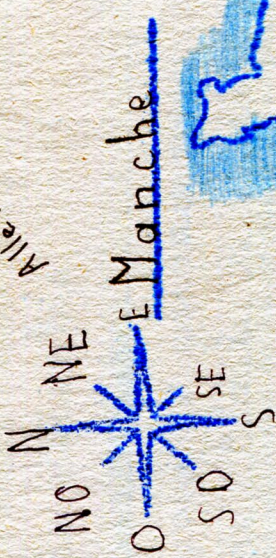
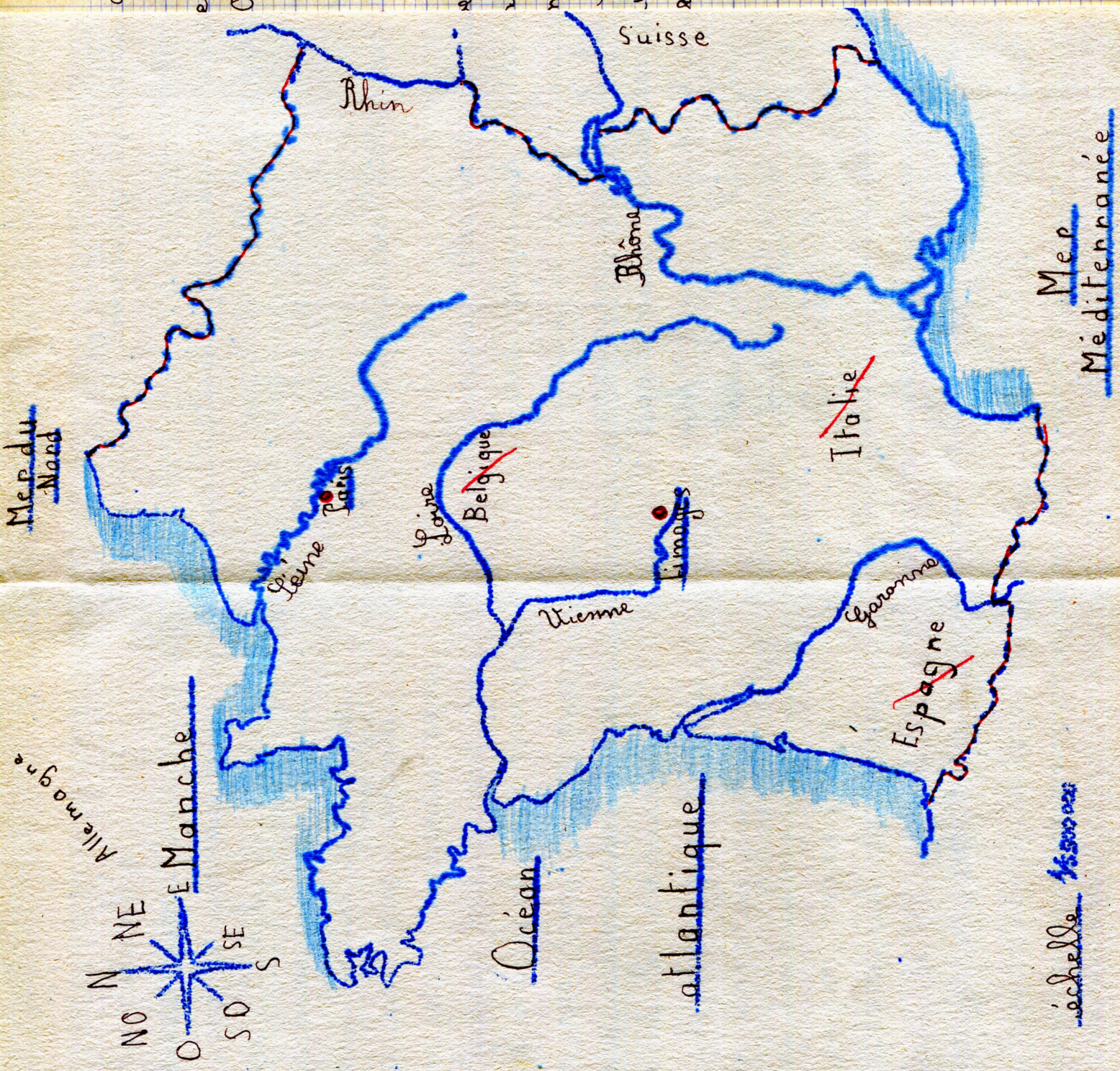
note 7/10

de France.

au Paris, - Limoges
100 000 cm ou 3 1/2 km

est et du sud,
nages viennent
re saison n'est
pluies sont assez
v cours de l'an.
empe les hauteurs

cm



échelle 1/500000

Geographie 4 Complétez la carte de France.

2 Distance à il vol d'oiseau Paris, Limoges
X cm $6,3 \times 55\,000\,000 = 3,465\,000\,000$ cm ou $34,65$ km

3 La pluie en Limousin :

Partout les 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 réparties au cours de l'année. Voici à titre d'exemple les hauteurs de pluies à Limoges.

| | |
|---------------------|---------|
| hivers : 22,4 cm | 94,4 cm |
| printemps : 23,9 cm | |
| été : 22,2 cm | |
| automne : 23,5 cm | |

note 2/5

Premier trimestre 1964-65

| | | | | |
|------------------------|--------------|---|-------|---------|
| Calcul | 15-18-17 | 1 | 16,6 | sur 20 |
| Dictée et devoir | 14-13,5-17,5 | 1 | 5 | sur 20 |
| Paragraphe | 5-6,5-7 | 1 | 6,16 | sur 10 |
| Lecture | | | 5,5 | sur 10 |
| Histoire et géographie | | | 4 | sur 10 |
| Sciences d'observation | | | 6 | sur 10 |
| Leçons | | | 6,5 | sur 10 |
| Récitation | | | 3,5 | sur 5 |
| Conduite et tenue | | | 4 | sur 5 |
| Total : | | | 57,26 | sur 100 |
| Moyenne : | | | 5,726 | sur 10 |
| | | | 7ème | sur 18 |

L'Institutrice,

Les parents,

Bon travail dans l'ensemble.
Les résultats doivent pouvoir
s'améliorer.

clous de janvier.

Dictée

La servante de l'avare Grandet, Nanon 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 ouvriers, 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.

note 8/10

Honoré de Balzac.

Question sur la dictée:

1 Quelles sont les qualités de Nanon. (3 points)
Expliquez : confiance aveugle.
sans murmure.

2 Nanon défendait comme un chien fidèlement

le bien de son maître; séparez cette phrase
en ses termes et analysez les mots sou-
lignés (1 point)

3 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)

(1,5) 1 confiance aveugle; ~~veut dire~~ que elle
était sûre de lui, elle est travailleuse.
sans murmure: elle ne grondait pas
quand on la commandait.

(3,5) 2 Il defendait comme un chien fidé-
lement le bien de son maître.

terme sujet: Il

terme verbe: defendait

X terme complément: comme un chien / fidèlement
le bien de son maître d'objet direct

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

défendait : verbe défendre, 3^{ème} groupe, verbe ^{transitif} consécutif, ^{transitif} modal indicatif, temps imparfait, 3^{ème} personne du singulier.

lien : nom commun de chose, masculin, singulier, complément d'objet direct du verbe défendait.

(25)3

Présent :

Elle obéit sans murmure :

Futur :

Elle obéira sans murmure :

Passé simple :

Elle obéit sans murmure :

Passé composé :

Elle a obéi sans murmure :

Passé simple

- x Elle fait tout:
- Passé simple:
- Elle se couche tard:

note 7,5/10

Opération $4\ 060\ 000 + 3\ 062\ 000 + 2\ 000\ 900 = 3\ 367\ 400$
3/4

$$\begin{array}{r}
 4\ 0\ 6\ 0\ 0\ 0\ 0 \\
 +\quad 3\ 0\ 6\ 2\ 0\ 0 \\
 +\quad 2\ 0\ 0\ 0\ 9\ 0\ 0 \\
 \hline
 3\ 3\ 6\ 7\ 4\ 0\ 0
 \end{array}$$

x $6\ \text{ha}\ 3\ \text{a} - 428,7\ \text{a} =$

$6\ 0,03\ \text{ha} - 0,1287\ \text{ha} = 5,9013\ \text{ha}$

$$\begin{array}{r}
 6\ 0,03 \\
 -\quad 001287 \\
 \hline
 5,9013
 \end{array}$$

60,0300

$5\ 76,05 \times 80,07 = 461\ 263\ 235$

$$\begin{array}{r}
 5.76,05 \\
 \times 80,07 \\
 \hline
 403235 \\
 460820 \\
 \hline
 46124,3235
 \end{array}$$

~~5~~
~~3/6~~
~~3~~

$$2335,656$$

$$\hline : 76,08 \text{ (reste 0)}$$

$$30,7$$

$$\begin{array}{r}
 2335,656 \\
 \underline{2169} \\
 01866 \\
 \underline{1842} \\
 002456 \\
 \underline{2456} \\
 0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30,7 \\
 \hline
 76,08
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 3 \times 3 = 3 + 0 = 3
 \end{array}$$

Problème Un champ rectangulaire mesure 460 m de longueur et 40 m de la largeur.

5/6

Calculer:

1) son périmètre.

2) sa surface.

3) le prix de ce champ à 5000 F l'hectare.

4) la surface d'un champ carré du même périmètre:

Solution

Opérations

Périmètre du champ:

1 6 0

$$160\text{ m} + 160\text{ m} (\times 2) = 400\text{ m}$$

+ 4 0

Surface du champ:

2 0 0

$$160\text{ m} \times 160 = 6400\text{ m}^2$$

x 2

x Prix du champ: $0,64\text{ ha}$

4 0 0

$$5000\text{ F} \times 0,6400 = \underline{320000\text{ F}}$$

1 6 0

Surface du champ carré:

x 6 0

$$100\text{ m} \times 100 = 10000\text{ m}^2$$

6 4 0 0

note 8/10

Réponse: 10000 m^2

Compte rendu de lecture.

Le violoneux et le boup.

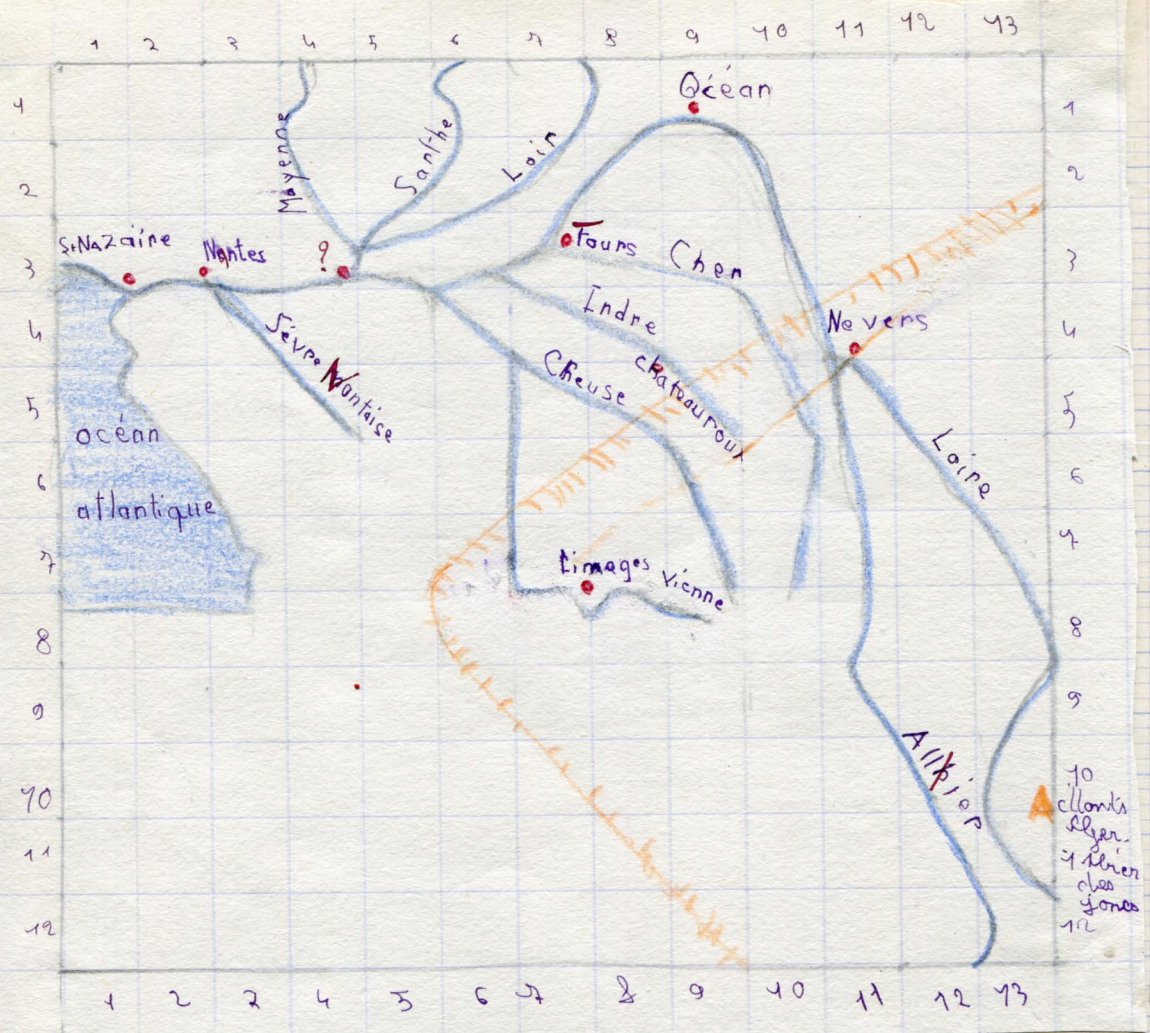
Pastourelle, le violoneux avait fait fête chez un monsieur qui mariait sa fille. Le mariage avait duré trois jours durant. C'était au mois de janvier. La fête étant terminée on le paya en lui donnant deux écus et une galette à

la route dorée. Pastourelle s'en alla,

- x Loudain il entendit des pas derrière lui, Il se retourna et vit une énorme bête. C'était un loup qui suivait sa trace. Alors que le monstre s'approchait, Pastourelle cassa un morceau de galette et le lança devant le monstre. Il lui lança un second morceau de galette. Il ne lui restait en restait plus. Alors il se mit à jouer. Dès les premières notes le loup s'arrêta. Puis il détala et il se perdit dans la haie ~~bordée~~ de hêtres.
- x Pastourelle reprit sa route avec un soupir en pensant à la galette.

note 55/10

Géographie 1) Croquis de la Loire à l'aide de la carte muette.



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

On rencontre le bocage où l'on

~~produit des légumes.~~

La ressource que le paysan tire est la pomme de terre et le bétail.

note 3/5

Redaction

J'ai pensé que je suis en classe de neige au Lioran. j'aime marcher dans la neige. Quand je suis sur les skis je sais très bien que je vais tomber. Je m'amuse ~~bien~~ avec mes camarades. C'est très agréable de jouer dans la neige. (Quand je fais du ski avec la maîtresse et mes camarades on s'amuse et on tombe)

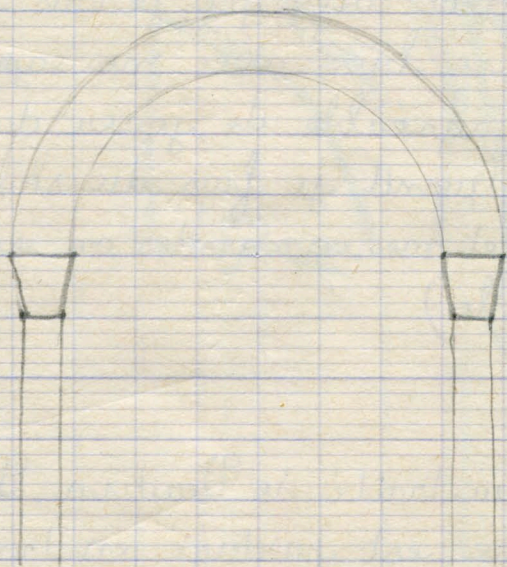
note 1/10

Histoire

- 1) 843: au traité de Verdun, L'empire de Charlemagne est partagé en trois parties.
- 1099: Les croisés enlèvent Jérusalem aux musulmans.
- 1916: Victoire de Bouviers.

- 2) Citez un exemple d'église romane. Que savez vous sur ces église.
l'église de Poitiers.
Elle a des portes et des fenêtres arrondies. Elle est décoré de peinture sur les murs

et de sculptures dans la pierre. Elle sont
note 3/5 reconstruitent en pierre.



Mois de mars.

Paragraphe.

Les jonquilles.

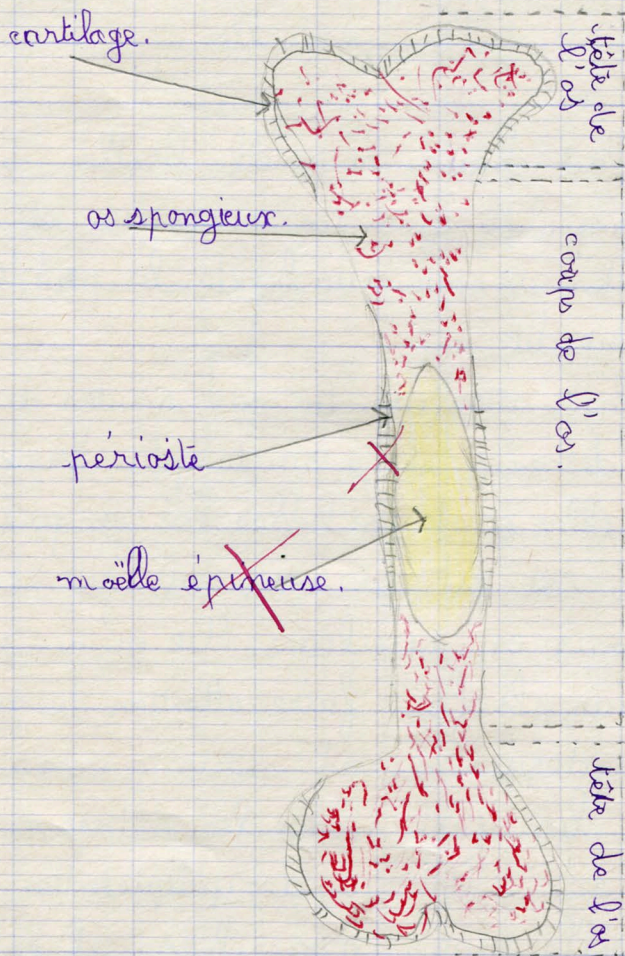
Il fait chaud le soleil brille, Je ne vois pas qu'il y a un ruisseau et je veux sauter le mur qui borde le pré. Grandmère me dit:

« fait attention tu vas sauter dans l'eau »
Je descends et je saute plus loin. Ah!
qu'elles sont belles les jonquilles! Le pré est ouvert: il est tout jaune.
Nous en cueillons, Ce n'ai pas facile car ils font faire attention de ne pas marcher dessus. Quand nous avons fait un bouquet nous les entassons dans le sac. Il y a des piquebrettes j'en cueille pour mon frère il est content lui aussi. Nous repartons à la maison avec un plein sac et les bras chargés de fleurs parfumées.

note 6/10

Sciences d'observation.

1 Coupe de l'os long.



2 L'œil

L'œil est un organe fragile mais bien protégé.
Il est partagé en deux parties par l'iris. L'œil
est une gelée incolore. Derrière l'iris se trouve
le cristallin.

L'image de l'objet que l'on regarde se ~~tapisse~~
aux fond de l'œil sur la rétine. Le nerf
de la vue relie la vue au cerveau.

note 3/5

Second trimestre

| | | | | | | |
|------------------------|------|------|-----|---|------|--------|
| Calcul | 16 | 14 | 14 | 1 | 4,75 | sur 20 |
| Dictée et devoir | 15,5 | 13,5 | 18 | 1 | 6,5 | sur 20 |
| Paragraphe | 6,5 | 4 | 6 | | 5,5 | sur 10 |
| Lecture | | | 5 | | 6 | sur 10 |
| Liens d'observation | | | 6 | | 6 | sur 10 |
| Histoire et géographie | | 6 | | | 6 | sur 10 |
| Récitation | | 3,5 | | | 3,5 | sur 5 |
| Leçons | | | 4 | | 4 | sur 5 |
| Dessin | | | 3,5 | | 3,5 | sur 5 |
| Conduite et tenue. | | | 4 | | 4 | sur 5 |

Total : 69,75 sur 100
 Moyenne : **5ème** 6,9 sur 10
 Place : sur 18

L'institutrice

Les parents

De gros progrès.

Il faut soigner la
présentation et ce sera bien

mois d'avril

Dictée

Sur la route, le soir.

Le soir venait. Tout le monde dormait maintenant dans la voiture. Deux fois, on s'arrêta dans des auberges pour laisser souffler les chevaux fatigués et leur donnaient un peu d'avoine avec de l'eau.

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

note 6/10 surgit.

Guy de Chaupassant

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

Expliquez: auberges
la lune rouge surgit (2 pts)

3) car analysez les mots soulignés (4 pts)

1) Le soir venait, tout le monde dormait. Ecrivez
ce passage au présent au passé simple (2 pts)

Réponses 1) Le voyage se passe, au printemps, le soir tard,
(1) dans la nuit, au mois de mai.

(1) 2 auberges: une auberge s'est - un ~~bon~~ hotel où
l'on mange et on couche à est pour les voyageurs.

surgit: surgir s'est que l'on apparaît vite.

(4) 3 maintenant: adverbe, mot invariable, complément
circonstanciel de temps du verbe dor-
mait

auberges: nom commun de chose, féminin, plu-
riel, complément circonstanciel de lieu de

s'arrêta.

éclairées: adjectif qualificatif, épithète du nom
maisons, masculin, pluriel.

surgit: verbe surgir, 2ème groupe, verbe intransitif,
mode indicatif, temps ~~présent~~.

(1,5) Présent

Le soir vient. Tout le monde dort.

Passé simple

Le soir vint. Tout le monde dormait.

note 7,5/10

Opérations

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

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

24000000

$$1 \text{ h } 35 \text{ min} - 2 \text{ h } 40 \text{ min } 50 \text{ s} = 4 \text{ h } 54 \text{ min } 10 \text{ s}$$

| | | | |
|-------|--------|------|--|
| 4 h | 35 min | 0 s | |
| - 2 h | 40 min | 50 s | |
| 4 h | 54 min | 10 s | |

$$1598,007 \times 78,009 = 46649,928063$$

| | | |
|--------------|---------|--------------|
| | 598,007 | |
| X | 78,009 | |
| 5382063 | | |
| 4786056 | | 2 |
| 4786069 | | 3 |
| 46649,928063 | | |

$$1 \overline{) 34,3} = 0,980 \text{ (reste 0)}$$

| | |
|------|--------------|
| 34,3 | 35 |
| 280 | 0,980 |
| 0 | |
| 0 | 8 |
| | 1 4+0=1 |

Problème 4/6 Un terrain en forme de trapèze rectan-
gle mesure :

grande base : 320 m

petite base : 180 m

hauteur : 30 m.

- 1) Quelle est sa superficie? (1 point)
- 2) On le paie 270 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 des frais à 22 500 F. On en paie d'abord les $\frac{3}{5}$. Que reste-t-il à payer? (2 points)

Solution

Superficie du terrain :
 $(320 \text{ m} + 180 \text{ m}) \times 30 = 7500 \text{ m}^2$ ou 75 a.

il coûte :

$$270 \text{ F} \times 7500 = 20250 \text{ F}$$

Superficie de la pelouse :

$$10 + 10 \times 20 = 400 \text{ m}^2$$

Il reste à payer : les $\frac{2}{5}$ du terrain

Opérations,

40

+ 10

= 20

x 20

= 400

~~22500~~ / ~~5~~ = ~~43500~~ +

note 8/10

Réponse: 43500F

Etude de texte Une situation difficile (Claude Barrière)

1) d'un vert léger: d'un vert pâle.

les gorilles ont l'air de ricocher: elles ont l'air de ~~pleurer~~.

il eut peur tout son saoul: il eut très peur, de l'an ~~goisse~~

falaise de grès: se'était un falaise très dure en pen-
te

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 longéâmes le bord
vous nageâtes et vous longéâtes le bord
elles nagèrent et elles longèrent le bord.

3°) blanche: adjectif qualificatif, épithète du
nom baignoire, féminin, sin-
gulier.

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

gouttes: nom commun de chose, féminin, plu-
riel, ~~sujet du verbe dégringolent~~.

quatre: adjectif numéral, / détermine le nom

4) pattes, féminin, pluriel.

recroquevillées: adjectif qualificatif, épithète du nom
pattes féminin pluriel

4)

Paragraphe

Le sauvetage du chat.

Je pensais que le chat comme ça n'était pas noyé parce que il n'y avait pas assez d'eau et ~~comme~~ je l'entendais miauler. Il me faisait pitié. J'allai le repêcher car il me faisait mal au cœur. Je le caressai tendrement. Je pensai que cela lui avait servi de leçon et qu'il m'y reviendrait pas.

note 8/10

Année scolaire 65-66

mois d'octobre.

Dictée

Tableau d'automne.

$\frac{1}{4}$ C'était un matin d'octobre. Un ciel
 $\frac{1}{2}$ tourmanté de gros nuages gris rentait
la campagne mélancolique. Les pruniers
étaient nus. Les pommiers étaient jau-
mes. Les feuilles de noyers tombaient
en une sorte de vol plané large et
lent d'abord qui s'accroît d'un
seul coup comme un plongeon d'éper-
 $\frac{1}{2}$ vier. Le roufflement monotone des
batteuses donnait sa note sourde qui
se prolongeait quand la gerbe était
dévorée en une plainte lugubre com-
me un sanglot.

Louis Pergaud.

Questions

- 1) Quel sont les détails qui, dans ce tableau, expriment la mélancolie de l'automne?
Une phrase donne dans la plus parti- culièrement une idée de tristesse, laquelle?

2pts

2 Expliquez et donnez les contraires de:
un ciel tourmenté
une note sourde. 2pts

3 Analysez les mots soulignés. 4pts

Conjuguiez tomber, être, à la 2^{ème} personne
du singulier et du pluriel du passé compo-
sé? 2pts

Réponses:

1 Un ciel tourmenté de gros nuages gris
0,5 rendait la campagne mélancolique.

0,5 2 un ciel tourmenté: un ciel bleu.

une note sourde: une note ~~forte~~.

3,5 3 ciel: nom commun de ^{abstrait} chose, masculin, singulier, sujet du verbe rendait.

nus: adjectif qualificatif, attribut du nom premiers, masculin, pluriel.

~~3~~ noyer: nom commun, masculin, singulier, complément du nom feuilles.

x noté: nom commun, féminin, singulier, sujet du verbe se prolongeait.

1,5 4 Tu as été être
Nous ~~aviez~~ été

Tu ~~es~~ tombé tomber
Vous êtes tombés

note 6/10

Paragraphe Vous avez rencontré, par hasard, un animal sauvages. Racontez.

Un hérisson.

Le jour ~~que~~ j'allois en Haute Savoie, nous avons rencontré un gros hérisson qui était sur la route. Comme c'était la nuit, papa ne l'avait pas vu. Puis sans le faire exprès, il roula dessus. Alors je dit:

« Oh! Le pauvre »

b) Papa me dit d'un air innocent.

« Tu est ce que t'as ? »

« C'est un hérisson que tu as écrasé. »

« Laisse le faire. » Puis il disparaissait.

« Mais cela me faisait mal au cœur. »

note 6/10

Opérations

4/4

$$787, 62 + 58, 72 + 2587 + 2,84 = 3436,18$$

1

$$\begin{array}{r}
 787,62 \\
 + 58,72 \\
 + 2587 \\
 + \quad \quad 2,82 \\
 \hline
 3436,18
 \end{array}$$

$$172a - 173,58m^2 =$$

$$7200m^2 - 173,58m^2 = 7026,42m^2$$

$$\begin{array}{r}
 7200 \\
 - 173,58 \\
 \hline
 7026,42
 \end{array}$$

720000

$$1409,75 \times 17,08 = 6998,530$$

$$\begin{array}{r}
 409,75 \\
 \times 17,08 \\
 \hline
 327800 \\
 286885 \\
 40975 \\
 \hline
 6998,5300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 2 \\
 \begin{array}{cc}
 4 & 4 \\
 \times & \\
 4 &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$2552,67 : 67,8 = 37$$

$$1 \quad 2552,87$$

$$\underline{2034}$$

$$5186$$

$$\underline{4746}$$

$$4407$$

$$\underline{4068}$$

$$3390$$

$$\underline{3390}$$

$$0000$$

$$67,8$$

$$\underline{37,65}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0 \times 0 \\ 3 \end{array}$$

Problème Dessinez un rectangle de 47 cm de longueur et de 6 cm de largeur. Le rectangle représente un champ à l'échelle $1/1500^{\text{ème}}$.

1°) Calculez, en mètres, les dimensions réelles de champs.

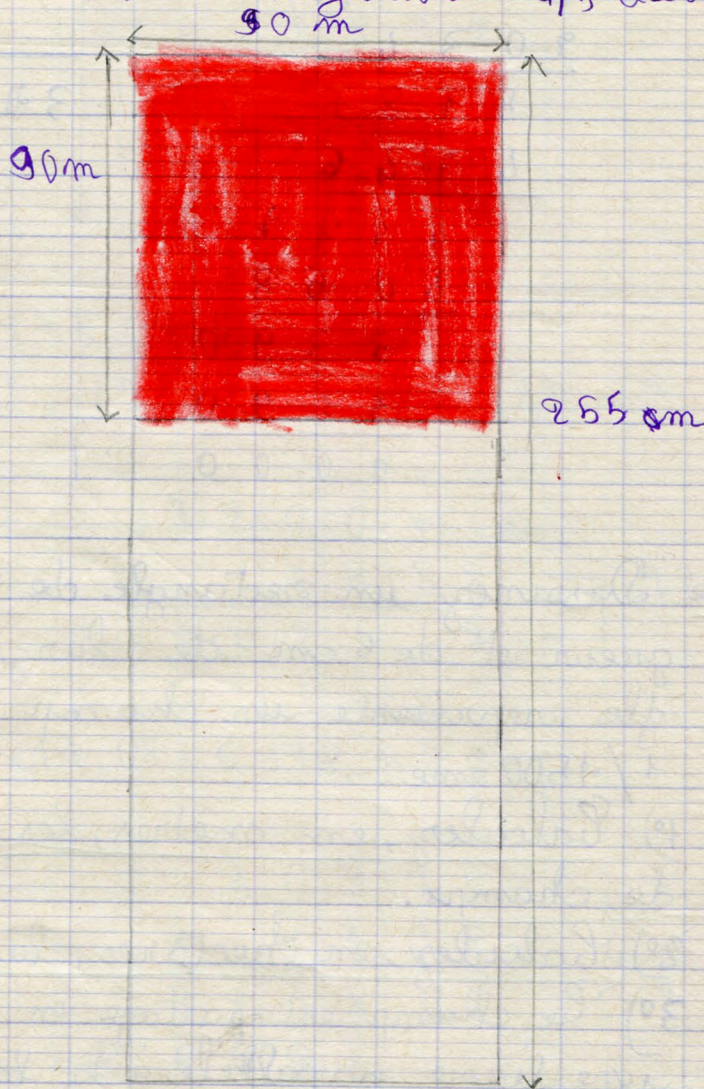
2°) Calculez, en hectares, la surface réelle

3°) Le champ est partagé en deux par une ligne parallèle à la largeur de telle façon que l'une des parties soit un carré. Calculez, en m^2 chaque surface.

4°) Calculez le prix de vente totale du champ sachant que la parcelle carré est vendue de 200F l'ares

3/6

et de parcelle rectangulaire les 4/5 de ce prix à l'ore.



Solution

Largeur réelle:

$$\text{cm } 6 \times 4500 = 9000 \text{ cm ou } 90 \text{ m}$$

Longueur réelle:

cm $47 \times 4500 = 25500$ cm ou 255 m

Surface réelle:

$255 \times 90 = 22950 \text{ m}^2$ ou 0,2295 ha.

Surface du carré:

$\text{m}^2 90 \times 90 = 8100 \text{ m}^2$ ou 0,81 ha ou 8,1 a

Surface du ~~carré~~ rectangle:

~~ha 0,2295~~ $= 0,81 \pm 0,5905 \text{ ha} = 59,05 \text{ a}$

Prix du carré:

$200 \times 8,1 = 1620 \text{ F}$

1 6 2 0

Prix du rectangle:

+ 4 4 4 8

$200 \times 5 = 1000 \text{ F}$

6 0 6 8

$1460 \times 58,05 = 84810 \text{ F}$

Prix total:

1 5 0 0

$4620 + 4248 = 8868 \text{ F}$

x 6

9 0 0 0

note 7/10

Réponse: 6068 F

histoire

note 2,5/5 1598; Henri IV signe l'Édit de Nantes et il promet la liberté et cent places fortes aux protestants.

1640; Assassinat de Henri IV par Ravaillac

2 Citez un grand ministre d'Henri IV; de Louis XIII;
de la régente Anne d'Autriche.
Sully, Richelieu.

3 Contre qui lutta Richelieu alors qu'il était
ministre:

Contre l'Autriche et l'Espagne.

Contre les ~~anglais~~

Contre les ~~allemands~~

Il met la France au premier rang des
pays.

11015 de novembre.

Paragraphe

Remords.....

Temps

Lundi, quand j'allais me coucher, mon petit frère m'a suisé. Comme il le faisait tout les soirs, j'ai voulu le laisser entré. Il me disait:

- « Bernadette, je veusc aller dans ton lit avec toi ».

Je lui répondait :

- « Attend, je me déshabille ».

??

(Mais je jouerai pendant ce temps aux voitures avec lui. Soudain, voyant que je me déshabillait pas, il me tira les cheveux. Je lui fit autant.

Alors, il alla le dire à maman pendant que je me coucher et faisait semblant de dormir. Maman venait et elle me giff flait, mais j'avais du remords de lui avoir tiré les cheveux.

note 3,5/10

Géographie :

1) Citez les noms de ~~deux~~ massifs anciens.

massif central

massif armoricain

deux montagnes jeunes :

pyrénées, alpes.

deux plaines

} plaine du rhône.

} plaine de la saône.

2°) Climat méditerranéen, climat méditerranéen

1) maritime, il ne pleut pas beaucoup à la fois mais il ne pleut pas souvent.

3°) Citez une culture de Normandie, du bassin Aquitain, de Provence.

On trouve en Normandie, le ~~maïs~~
On trouve dans le Bassin Aquitain, des ~~légumes~~
mes.

On trouve en Provence des oliviers et du maquis
parce que le pays est sec.

Mois de décembre.

Paragraphe.

Noël... Premier de l'an...

Vous avez déjà pensé aux cadeaux qui vous seront offerts. Imaginez ce moment... Décrivez ces cadeaux.

1

La nuit de Noël, je me réveille et me lève. Je vais voir dans la salle de séjour et je vois les cadeaux devant la télévision. Je réveille mon petit frère et lui fait voir les paquets. Je commence à les déplier. Le premier est un pantalon fuséaux ~~qui est~~ pour moi. Il ne peut pas attendre. En froissant des papiers nous réveillons mes parents. Le deuxième paquet est un ours ~~pour lui~~. Quand il le voit, il le prend dans ses bras et ne cesse de l'embrasser. Le troisième est un train que l'on monte avec une clé. Et enfin le quatrième est un album de timbres; nous revenons nous coucher

note 5,5/10

mais il est quatre heures

Sciences d'observation.

1 D'après les expériences faites en classe, dites quels sont les corps nouveaux qui apparaissent lorsque la bougie brûle.

En brûlant la bougie dégage de la vapeur d'eau qui apparaît sous forme de brûlée sur la paroi froide du local.

En brûlant la bougie dégage du gaz carbonique qui trouble l'eau de chaux qui auparavant était limpide.

2 Que devient un corps^{solide} qui brûle?

Un corps qui brûle devient incandescent et il produit de la chaleur et de la lumière. Les corps combustibles subissent en brûlant une profonde transformation, ils disparaissent mais

il apparaît des corps nouveaux.

3 Qui est-ce qui produit la flamme ?

note 4/5 X Ce qui produit la flamme est l'~~oxygène~~.

1er trimestre 1965-66

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|-----|-----|-------|------|--------------|
| Calcul | 14 | 17 | 16 | 4 | 5,66 | sur 20 |
| Dictée - devoir | 7,5 | 14 | 14 | 4 | 0,83 | sur 20 |
| Paragraphe | 6 | 3,5 | 5,5 | 5 | 5 | sur 10 |
| Lecture | | | 6,5 | 6,5 | | sur 10 |
| Histoire et géographie | | 4,5 | | 4,5 | | sur 10 |
| Sciences d'observation | | | 4,5 | 4,5 | | sur 5 |
| Dessin | | | 3 | 3 | | sur 5 |
| Récitation | | | 4 | 4 | | sur 5 |
| Leçons | | | 6,5 | 6,5 | | sur 10 |
| Conduite et tenue | | | 3,5 | 3,5 | | sur 5 |
| Total: | | | | 63,99 | | |
| Moyenne: | | | | 6,39 | | (Mère: 7,88) |

Résultats Un peu faibles en français.
Assez bons dans l'ensemble.
Il faut persévérer.

enseignant .e 0006

lors de janvier

Dictée

La marmite.

Le maître du logis n'est pas là; mais on sent
1 qu'il va rentrer bientôt, et tout chez lui ⁺ à l'air
de l'attendre. Sur un bon feu couvert, une
1 petite ~~marmite~~ ^{marmite} boue ⁺ avec un murmure de satis-
faction.

C'est un peu tard de veiller pour une
marmite: aussi, quoique celle-là semble faite au
1 métier, à en juger par ses flancs roussis ⁺, pass-
1 saient ⁺ à la flamme, de temps en temps elle
s'impatiente et son couvercle se soulève agi-
té par la vapeur.

$\frac{1}{2}$ Alors une bouffée de chaleur appétissante mon l'
te et se répand dans toute la chambre. Oh
note 1/10 la bonne odeur de soupe au fromage.

Alphonse Dodet

Questions: La marmite est personnifiée par l'auteur. Re-
levez dans le texte trois expressions qui le mon-
trent (1 pt)

2 Donnez le sens des expressions. (3 pts)

celle-là semble faite du métier

Un feu couvert
ses flancs roussissent

3 Analysez les mots soulignés (4 pts)

4 Ecrivez aux autres temps simples et au passé composé du mode indicatif (2 pts): une bouffée de chaleur monte et se réprend dans toute la chambre.

mon Réponses 1

(1) C'est un peu tard de veiller pour une marmite,
celle-là semble faite du métier
de temps en temps elle s'impatiente.

(0,5) celle-là semble faite du métier: sens figuré
Un feu couvert: ~~sens figuré~~
ses flancs roussissent: ~~sens propre~~

(3,5)3 logis: nom commun, masculin, singulier —
complément ~~de circonstance~~ ~~de moyen~~ du
nom maître.

sa: adjectif possessif, détermine flancs, masculin
plurier — 3^{ème} personne ~~du pluriel~~.

appétissante: adjectif qualificatif, épithète du nom
chaleur, féminin, singulier.

chambre: nom commun de chose, féminin, sin-
gulier — complément circonstanciel de
lieu du verbe se répand.

4

Imparfait

(2) une bouffée de chaleur montait et se répandait dans toute la chambre.

Futur simple:

une bouffée de chaleur montera et se répandra dans toute la chambre.

Passé simple.

une bouffé de chaleur monte et se répandit dans toute la chambre

Passé composé.

une bouffé de chaleur est montée et s'est répandue dans toute la chambre

note 7/10

Opérations $2,8 \text{ dal} + 50 \text{ m}^3 + 0,475 \text{ m}^3 =$

$$3/4 \quad 028 \text{ l} + 50000 \text{ l} + 475 \text{ l} = 50523 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 50000 \\ + 475 \\ \hline 50523 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8236,4 \\ - 5729,58 \\ \hline 2506,82 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \right\} 8236,4$$

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

$$\begin{array}{r}
 576,05 \\
 \times 80,07 \\
 \hline
 403235 \\
 460820 \\
 \hline
 46124,3235
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cc} 5 & 3 \\ 3 & 3 \end{array} \\
 \times \\
 \begin{array}{c} 6 \end{array}
 \end{array}$$

$$1 \quad \frac{2335,656}{30,7} = 76,08 \text{ (rd)}$$

$$\begin{array}{r}
 2335,656 \\
 2149 \\
 \hline
 1866 \\
 1842 \\
 \hline
 2456 \\
 2456 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30,7 \\
 \hline
 76,08
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 3 & 3 \end{array} \\
 \times \\
 \begin{array}{c} 3 \end{array}
 \end{array}$$

Problème Un terrain rectangulaire a été acheté 2995,80F
 5,5/6 au prix de 5F l'are.

1 Quelle est la surface en m²?

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

3 On plante autour de ce terrain des arbustes

espaces de 8 m, il y a un arbuste à chaque angle, combien dépensera-t-on pour cette plantation si un arbuste coûte 450 F?

Si 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 $\frac{5}{100}$ pendant 2 ans. Calculez l'intérêt produit par ce placement.

Solution

Surface:

$$\frac{2995,2}{4} = \underline{66,56 \text{ a ou } 6656 \text{ m}^2 \text{ ou } 0,6656 \text{ ha}}$$

Largeur:

$$\frac{m \ 6656}{208} = \underline{32 \text{ m}}$$

Périmètre $(L+1) \cdot 2$

$$m(208+32) \cdot 2 = 480 \text{ m}$$

Dans une figure fermée le nombre de int. est le même que d'objet:

Nombre d'intér.

$$480 : 8 = 60 \text{ intér}$$

Nombre d'arbustes: 60 car

Prix des arbustes:

$$450 \times 60 = \underline{27000 \text{ F}}$$

Prix du champ:

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 6656 & 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 624 & 32 \\ \hline \end{array}$$

$$416$$

$$0$$

$$\begin{array}{r|l} 480 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 0 & 60 \\ \hline \end{array}$$

$$60$$

$$\times 4,5$$

$$30$$

$$\underline{27000}$$

$$27000 \times 1,1$$

$$F 5500 \times 0,6656 = 3660,8F$$

Prise des $\frac{3}{4}$ du champ

$$X \quad F 3660,8 \times \frac{3}{4} = 2745,6F$$

intérêt annuel:

$$F 2745,6 \times \frac{5}{100} = 137,28F$$

intérêt en 2 ans:

$$F 137,288 \times 2 = 274,576F$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ + 32 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ \times 2 \\ \hline 480 \end{array}$$

Réponses: 6656 m²

32 m

270F

27,45F

note 8,5/10

Compte rendu de lecture.

Jouons à Guillaume Tell.

L'auteur et Pierre s'aiment beaucoup

X ~~tout deux~~. Pierre lui fait comme s'il est son

l'aîné. Pierre lui dit:

« si nous jouons à Guillaume Tell ? »

Il se demande qu'elle est l'histoire de ce Luis.

Pierre lui dit son aventure en quatre mots.

Il lui met une pomme sur le crâne. Il épaule son fusil à flèches (Ce n'est pas une

99
" arbalète comme Guillaume Tell) Il vise ^{de l'enfant.} et la flèche va dans son oeil ce qui n'est pas prévu au programme. La fin de la journée passe tristement. Il arrive à la maison, sa mère, qui, dès qu'il ^{le} ~~à~~ son cheveu en moins ~~les~~ voit, lui dit « Qu'est-ce que tu as? »

« Rien »

Elle lui cache l'œil valide, lui montre deux doigts. Il dit:

« quatre »

Le médecin lui fait des compresses.

xx inachevé

note 4,5/10

Geographie

1 Carte de la Seine et de ses affluents

2 Donnez rapidement le caractère de chacun des quatre grands fleuves français.

Le Rhône, 812 km, fleuve montagnard qui a le plus d'eau et n'est pas navigable.

La Loire, 1012 km, au lit encombré d'alluvions (sables). La Garonne, 575 km n'est pas navigable, fleuve torrentiel jusqu'à Toulouse.

aux crues dangereuses. La Seine, est, le fleuve le plus navigable.

2 Citez le fleuve qui se termine par une delta?
le Rhône.

Comment se appelle ce delta?

le delta de la Camargue

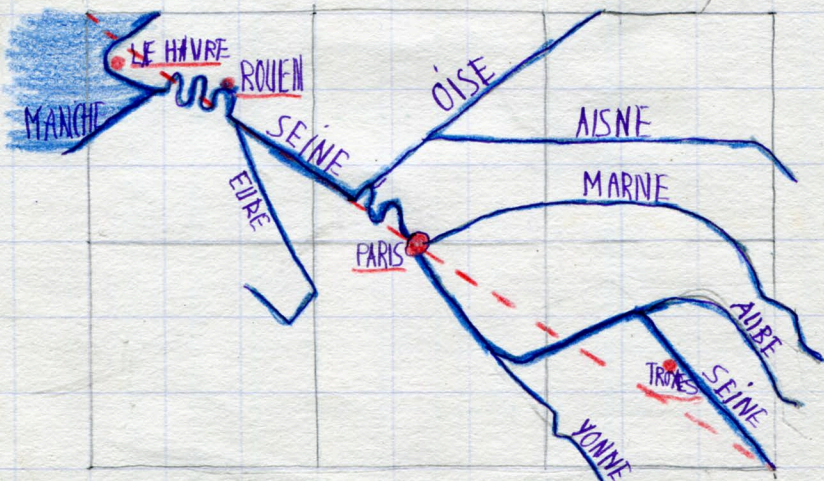
Donnez le nom d'un très grand estuaire?

la Gironde (72 km)

3 Carte de la Seine et de ses affluents

note 4/5

2,5



carte de la Seine et ses affluents

Bonnadette Lasarde

Mois de février

Histoire

1685: Révocation de l'Edit 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 de la royauté. ?

Citez deux grands ministres de Louis XIV. Quelles étaient leurs tâches respectives ?

x ~~Mazarin~~, 1er ministre de Louis XIV.

Louvois, ministre de la guerre.

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

Le ministre Curgot

Le ministre ~~Larossier~~

note 2,5/5

Saragraphe

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

inc | J'ai envie d'aller à la montagne. Il
me semble que je suis entrain de faire
du ski. Le matin, à l'école, on nous a
annoncé que l'~~on~~ va aller en classe
de neige. et arrive la veille du départ.
La nuit, je me ~~peux~~ dormir car j'ai
peur d'arriver en retard, à la gare.
Je suis contente de partir, mais je regret-
te un peu mes parents. Nous arrivons à
la colonie. Il me tarde ~~de~~ jour de
faire du ski. Le jour arrive. Il faut
porter les skis sur l'épaule et cela fait
inc | mal. ~~En retournant~~ de la première leçon
le ski me plaît moins que je ~~crois~~.

note 5,5/10

le bois de mars

Paragraphe

Il vous est arrivé de faire plaisir à vos parents. Racontez.

Cloman a enrié depuis un moment d'un petit chalet pour mettre sur le buffet de la salle à manger. Je vais en colonie de vacances en montagne, et papa me donne cinq francs. En revenant, il me dit dans la voiture:

« Tu est ce que tu as dans ce papier ».

Je lui répondit:

« C'est pour maman ».

Je ne me rappelle plus du chemin et me cesse de ^{lui}demander si j'arrive bien tôt. D'un seul coup j'aperçois l'Hôtel de ville de Limoges. Alors, je lui dis:

« on est bientôt chez nous ».

J'arrive à la maison. J'embrasse maman et lui met là le paquet

dans la main. Elle me dit merci et se presse de le déplier. Elle est contente et moi aussi. Elle dit:

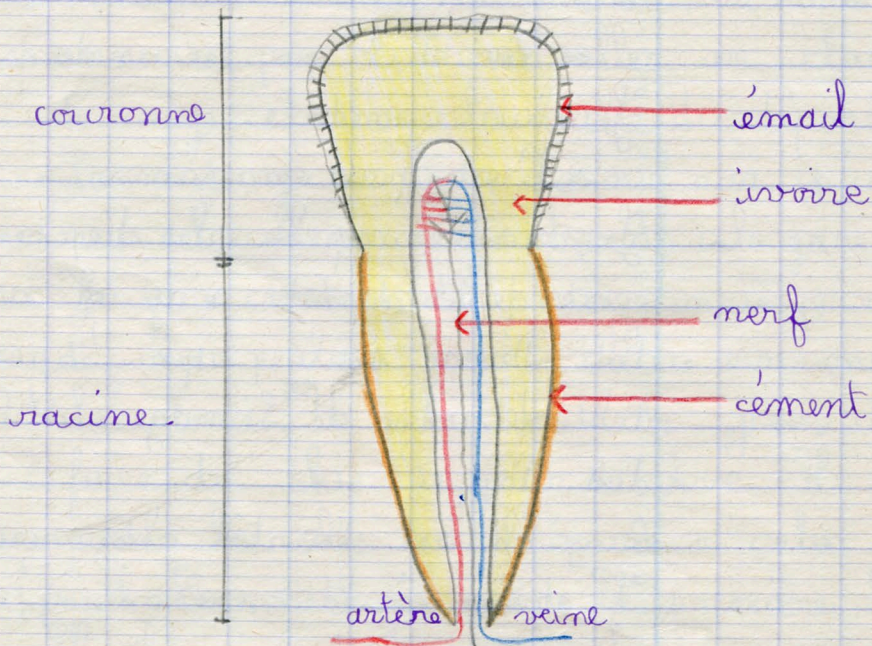
« moi qui en veux un depuis longtemps je suis contente ».

inc (De voir que maman est joyeuse, je me dis que je recommencerais à lui faire plaisir.

note 7/10

écriture-soin 3,5/5

Sciences 4 Coupe longitudinale d'une incisive.



2 La dent est vivante :

Dans sa cavité arrive une artère qui se divise en vaisseaux capillaires et le sang est repris par une veine.

Un fillet nerveux donne la sensibilité à la dent.

Quand une dent est fêlée l'émail se fendille et l'ivoire apparaît. On dit que la dent est cariée.

L'ensemble ~~serait~~ reunit par un tissu gélatineux ~~qui ferme le nerf dentiste~~.

note 3.5/5

2ème trimestre 1965-66

| | | | |
|-----------------------|-----------|--------|---------------|
| Calcul | 17 12 16 | 15 | sur 20 |
| Dictée devoir | 18 16 17 | 13 | sur 20 |
| Paragraphe | 4,5 5,5 7 | 5,6 | sur 10 |
| Lecture | | 6,5 | sur 10 |
| Histoire géographique | 4 2,5 | 6,5 | sur 10 |
| Sciences | | 3,5 | sur 5 |
| Ecriture - soin | | 3,5 | sur 5 |
| Récitation | | 3,5 | sur 5 |
| Leçons | | 8 | sur 10 |
| Conduite et tenue | | 4 | sur 5 |
| Total | | 69,4 | sur 100 |
| Moyenne | 6,94 | sur 10 | (Note : 8,71) |

En progrès

enseignant.e 0006

Mois d'avril

Dictée

Pommiers en fleurs.

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$
1 Malgrès la pluie répante et le ciel
changeant, je partis me promener seul. Des
1 flaques que le soleil n'avait pas séchées faisaient
 $\frac{1}{4}$ du sol un vrai marécage maraisage, mais
dès que je fus arrivé à la route, se fut
un éblouissement. Et toute de vue, les
pommiers étaient en pleines floraisons d'un
1 luxe inouï, les pieds dans la boue et
en toilette de bal, ne prenant pas de
préc^{au}utions pour ne pas gâter leur merveil-
leux satin rose que faisait briller le soleil.
Si je levais la tête pour regarder le ciel
entre les fleurs, elles semblaient s'écar-
ter pour montrer la profondeur de ce
paradis. Sous cette ~~ce~~ azur, une brise légè-
re mais froide faisait trembler légèrement
note 3,5/10 les bouquets rougissants.

Marcel Proust.

Questions

- 1) À quoi comparons les pommiers en fleurs?
Prelèvez les expressions qui justifient votre réponse. (2 pts)
- 2) (a) Qu'est-ce qu'un ciel changeant? Trouvez un adjectif qui caractérise un beau ciel d'été, un ciel d'hiver.
(b) Expliquez ce fut un éblouissement. (3 pts)
- 3) Donnez la fonction des mots soulignés.
Analysez logiquement la 3ème phrase. (3 pts)
- 4) Ecrivez je partis aux autres temps simples du mode indicatif et au présent du mode conditionnel. (2 pts)

Réponses

10)

(15) On compare les pommiers en fleurs à des ^{jeunes filles} per-
sonnages. Les pieds dans la boue et en toilette
de bal, ne prenant pas de précautions
pour ne pas gâter leur merveilleux
satin rose

(2) 20) Un ciel changeant est un ciel qui change
de couleur.

un ciel d'hiver: un ciel triste.

un beau ciel d'été: un ciel joyeux

ce fut un éblouissement: les fleurs firent
mal aux yeux

(2) X 30) flagées: complément d'objet direct du ver-
be m'avait pas séchées.

X soleil: complément d'objet direct de faisait briller

lait

Mais dès que je fus arrivé sur la route,
ce fut un éblouissement.

Dans cette phrase il y a 2 propositions
parce qu'il y a 2 verbe conjugués à un
mode personnel.

Proposition principale.
ce fut un éblouissement

Proposition subordonnée conjonctive
Mais dès que je fus arrivé sur la route

- introduite par dès que
- complément circonstanciel de temps de fut
- coordonnée à la précédente par mais

(1,5) 4° Imparfait (indicatif)
Je partais

présent? Passé simple (indicatif)
Je partis

Futur simple (indicatif)
Je partirai

Présent (conditionnel)
Je partirais.

note 7/10

Operations.

3/4 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 5 \end{array}$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$11 \times 5 = 55$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 55 \end{array} + \begin{array}{r} 33 \\ 55 \end{array} = \begin{array}{r} 68 \\ 110 \end{array}$$

$$1 \ 4836,5 - 18,176 = 4818,324$$

$$\begin{array}{r} 4836,5 \\ - 18,176 \\ \hline 4818,324 \end{array}$$

o $449,75 \times 63,05 = 28865,2375$



$$\begin{array}{r}
 449,75 \\
 \times 63,05 \\
 \hline
 224875 \\
 1259250 \\
 \hline
 28865,2375
 \end{array}$$

1 $\frac{321,9}{0,76} = 435$

| | | |
|-------|---|------|
| 321,9 | 0 | 0,76 |
| 896 | | |
| 0259 | | |
| 222 | | |
| 0370 | | |
| 320 | | |
| 0 | | |

1.5/6 **Problème** Un champ à la forme d'un trapèze dont les dimensions sont: $B = \underline{495}$ m; $b = 115$ m; $h = 89$ m, On cultive ce champ en betteraves, Le rendement de la culture de la betteraves 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 des ses 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

Opérations.

Surface du champ:

$$\text{Faux } m^2 \frac{495 + 495 \times 82}{2} = 9840 \text{ m}^2$$

ou 0,984 ha.

$$\begin{array}{r} 495 \\ + 495 \\ \hline 990 \end{array}$$

Poids des betteraves:

$$\text{Mal } 0,984 : 36 = 0,02733 \text{ t}$$

ou 27,33 kg

Poids du sucre:

$$\text{kg } 27,33 \times \frac{9}{100} = 2,4597 \text{ kg ou } 2459,7 \text{ g}$$

Nombre de personnes:

2459,7 : 1250 = 2p

Récolte en 1 an:

4200 x 12 x 2 = 30000 g ou

30 kg

Réponses: 30 kg

2p

0,984 ha

note 4,5/10

Paragraphe

Une bonne partie dans les champs

Pendant les grandes vacances, j'étais chez ma grand'mère. Il y ~~avait~~ un pré derrière la maison et il ~~était~~ en pente. Une rivière ^{coule} ~~est~~ à l'extrémité. Nous y allions, mon cousin et moi, nous jouions bien. Nous nous mettions en haut et nous roulions en bas. Un jour je m'arrivais pas que m'arrêter et j'étais tombée dans la rivière. Quand j'~~avais~~ ~~vu~~ cela, je m'étais bien relevée aussitôt, mais j'étais quand même maillée. Nous étions rentrés à la maison et on nous avait interdit de revenir, mais nous y revenions.

note 5/10

histoire 1) Les assemblées de la Révolution ont fait
un travail durable, que leur devons nous!

2) ^{1/2} Nous leur devons la république, la
liberté l'égalité le droit de vote le
drapeau tricolore le système mé-
trique et le billet de banque.

1799
1) Bonaparte, est ~~nommé~~ sacré em-
pereur ^{des français} et reçoit le nom de Napoléon
1er.

3) Citez une grande victoire de Napoléon
1er. une grande défaite. Quel est le pays
qu'il n'a jamais pu vaincre?

1) Il a été vainqueur à Esterlitz, ^{Austerlitz}

Il a été vaincu à Waterloo.

note: 4,5/5

Il n'a que vaincu l'Angleterre.

clois de mai - juin

Etude de texte

- 1) a) Donnez un synonyme de issue;
- b) Expliquez: inerte, indemne;
- c) Décomposez: innombrables et expliquez-le. Donnez un autre adjectif formé de la même manière.

1/2

issue synonyme: sortie

inerte: mort

indemne: aucune?

préfixe
in
in

radical
nombr
inflamm

suffixe.
ables
able.

sens?

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

quels verbe est-il employé?

1.5/2

La mère dormait (imparfait), je la saisis (passé simple)

J'avais été vite déshabillé. (verbe déshabiller, verbe passif, temps ~~imparfait~~)

3) Fonction de : a) quand retentit l'heure du goûter ; b) l'heure du goûter ; c) cela (voulez-vous lâcher cela) ; d) que (que je pris par la queue).

quand retentit l'heure du goûter : ~~est~~ complément circonstanciel de temps de ~~l'heure~~ ^{était}

2/2

l'heure du goûter : sujet de retentit

~~est~~ cela : complément d'objet direct de voulez lâcher

que : introduit la proposition relative

remplace son antécédant ripière
complément d'objet direct de près.

2/4 40) Le petit garçon méritait-il la correction?
Justifiez, en quelques lignes, ~~vos~~
~~vos~~ votre réponse.

oui, il méritait la correction parce qu'il aurait pu se faire mordre par le serpent s'il s'était réveillé ~~et~~ et parce qu'il a fait peur à sa famille.

note 6,5/10

Dictée

(-1)

La fontaine,
Il y avait un grand moyer qui avait poussé dans la haie et qui versait son ombre 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... La onourisse m'avait bien recommandé de n'en jamais

~~je voulais~~ troubler l'eau; si je
1/4 voulais barboter, je n'avais qu'à
aller un peu plus bas dans la prai-
rie où couraient des ruisseaux. Mais
la fontaine était sacrée. Elle est
encore pour moi l'image des cho-
1/4 ses dont on ne peut épuiser la
4 beauté. Souvent il m'est arri-
vé de penser à elle, en lisant des
vers. Que d'heures j'ai ~~passées~~ passées,
~~penché~~ penché sur ma fontaine.

note 5,5/10

Jean Guéhenno.

Questions 1°) Expliquez: une couronne de saules
barboter
La fontaine était sacrée
(3 pts)

2°) Analysez les mots soulignés (4 pts)

30) «En 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 pts)

40) une couronne de saules: une ronde d'or.
1.5 lire.

barboter: jouer dans l'eau.
la fontaine était sacrée; l'eau était
~~un secret.~~

2.5 29) qui: pronom relatif ^{neutre} — introduit la
proposition subordonnée relative.
— ~~remplace~~ ^{a pour} son antécédent noyer
— ~~sujet~~ de avait poussé.

~~où: conjonction de coordination, mot
invariable, coordonne le com-
plément ~~car~~ circonstanciel de lieu
au verbe.~~

~~ruisseaux: nom commun, masculin, plu-~~

riel, — sujet du verbe couraient

- dont: pronom relatif, ^{relative} — introduit la proposition subordonnée relative, —
— remplace son antécédent choses
— ~~complément d'objet direct de peut~~

2³⁰) On ne put épuiser la beauté de la fontaine (passé simple, indicatif)

On m'avait pu épuiser la beauté de la fontaine (plus que parfait, indicatif)

— On ne pourrait épuiser la beauté de la fontaine (présent, conditionnel).

Opérations: $450,85 + 35,7 + 1964,005 = 2450,555$

4/4 1

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

$$1 \quad 9043,42 - 3078,05 = 5965,07$$

$$\begin{array}{r} 9043,42 \\ - 3078,05 \\ \hline 5965,07 \end{array}$$

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

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



$$1 \quad \frac{49035,240}{72} = 681,045 \text{ (r0)}$$

| | |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 49035,240 \\ \underline{432} \\ - 583 \\ 526 \\ \underline{0075} \\ 326 \\ 288 \\ \hline 0360 \\ 00 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 72 \\ \hline 681,045 \end{array}$ |
|--|---|

Problème
3/6

Un voyageur de commerce doit parcourir un trajet représenté par 39,5 cm sur une carte à l'échelle $1/200\,000$. Il dispose d'une voiture qui consomme en moyenne 9 litres d'essence aux 100 km.

1° Quelle est, en km, la distance réelle à parcourir?

2° Quelle est la consommation totale à prévoir?

3° Par suite d'arrêts, la consommation a été de 8,5 litres. Quel est le supplément de dépense, si le litre d'essence vaut 4,04 F?

4° Déterminer le pourcentage d'augmentation de consommation.

Solution

Distance à parcourir:

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

ou 79 km

Consommation à prévoir:

$$9 \times \frac{79}{100} = 7,11 \text{ l}$$

Consommation du six

Différence:

$$8,50 - 7,11 = 1,39 \text{ l}$$

mise?

Opérations

$$8,50$$

$$- 7,11$$

$$\hline 1,39$$

Pourcentage:
$$8,5 \times \frac{400}{8,5} = 83,64\%$$

Réponses: 79 km

7,74 l

83,64%

note 7/10

Géographie

1 Les Vosges: L'Alsace, la Porte de Bourgogne la Lorraine sont groupées au tour des Vosges. Les Vosges ont un versant lorrain en pente douce et un versant alsacien en pente raide. De profondes et larges vallées glacières, des montagnes ^{en forme} arrondies ~~et~~ couvertes de forêts avec deux sommets des pâturages. Les principaux sommets sont: le Ballon, et le ballon de Guebwiller: (1426m). L'exploitation des forêts, l'élevage du bétail, la fabrication de l'électricité, du fromage et la production de l'électricité, les communications sont difficiles dans les passages du nord (Seuil de Laverne) et du sud (Porte de

Bourgogne) Lorraine ———> Alsace
valle

2 Quelles grandes régions présente le massif central?

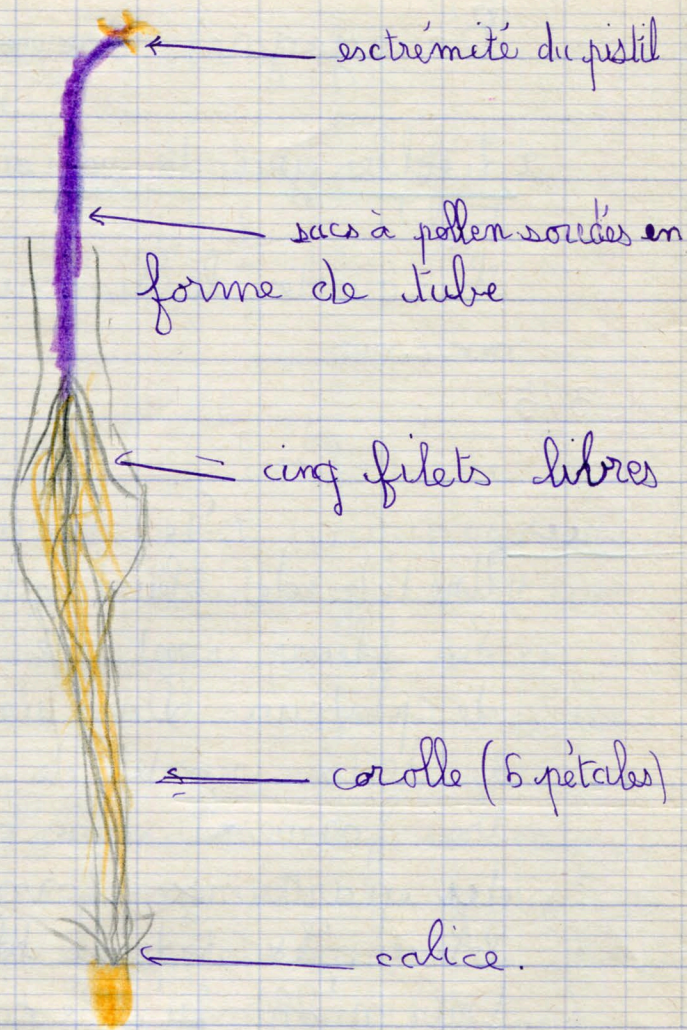
À l'ouest le Limousin. Au sud les Cévennes.

note 3/5

Sciences

Le bleuet.

1) Une tête de bleuet est un bouquet:
Les fleurs sont côte à côte sur une sorte de plateau. Dans une tête de bleuet il y a deux sortes de fleurs: les fleurs du centre forment une corolle violette. Les fleurs des ~~partours~~ ~~partours~~ forment une couronne bleue. La tête de bleuet Les fleurs du pourtour n'ont qu'une corolle bleue. La tête de bleuet donne une trentaine de fruit que le vent disperse. Chaque fruit donne des graine.



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

La fleur de genêt $\hat{}$ mâle ou femelle
X a un pistil tandis que la fleur de lichnis
mâle a des étamines et la fleur femelle a
un pistil et 5 styles.

? / X La fleur de genêt mâle ou femelle a
un pistil tandis que le bleuet est
un bouquet

note 3,5/5

3ème trimestre 1965-66

| | | | | |
|------------------------|----------|------|-------|---------|
| Calcul | <u>9</u> | 14 | 11,5 | sur 20 |
| Dictée devoir | 10,5 | 14,5 | 14 | sur 20 |
| Paragraphe | 5 | 6,5 | 5,75 | sur 10 |
| Lecture | | 6 | 6 | sur 10 |
| Histoire et Géographie | 4,5 | 3 | 7,5 | sur 10 |
| Sciences | | 3,5 | 3,5 | sur 5 |
| Écriture soignée | | 3 | 3 | sur 5 |
| Récitation | | 3 | 3 | sur 5 |
| Leçon | | 7 | 7 | sur 10 |
| Conduite et tenue | | 4 | 4 | sur 5 |
| Total | | | 62,25 | sur 100 |

Moyenne **6,225**

3ème / 12 élèves

Légère défaillance en fin d'année,
surtout en calcul. AB

enseignant .e 0006

Classement général

1^{er} trimestre : 6,39

2^{ème} trimestre : 6,94

3^{ème} trimestre : 6,225

Moyenne annuelle : 6,508

Place 8^{ème} sur 13 élèves

Élève entrant en classe de 6^{ème}

(puis 05 pages vides)

FIN

