

élève 304

CM - 66



N° 101

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0159

élève 304

28.3.55

CM₁- CM₂

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

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, un joli bouquet de hêtres qui chantent au moindre vent. Le soleil les baignent 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 note 6/10 plus fines et leurs noms sont jolis.

Stendhal France

Devoir sur la dictée

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

(0,5) Les fleurs cultivées ~~sont labouré~~, planté.

Les fleurs sauvages poussent tout seul

(0,5)2 Expliquez gouttes de lumière -2 pts-

des gouttes de lumière : c'est le soleil qui les fait luisant.

(4)3 L'éparez en termes -4 pts-

On trouve des framboises dans ces bois.

Terme sujet. On

Terme verbe. trouve

Terme complément. des framboises complément d'objet direct
dans ces bois complément circonstanciel de lieu

framboises . nom commun de chose féminin - pluriel
complément d'objet direct du verbe trouve

bois . nom commun de chose masculin - pluriel

complément circonstanciel de lieu du verbe trouver

(1) u Eciney à l'imparfait 2 pts

Elles ont des formes plus fines, et leurs noms sont jolis.

Elles avaient des formes plus fines, et leurs noms sont jolis.

note 6/10

Opérations

3/4 (1) 84 unités 20 millièmes + 270 unités 3 centièmes + 17 unités 150 millièmes =

$$\begin{array}{r} 8 \ 6, \ 0 \ 2 \ 0 \\ 2 \ 7 \ 0, \ 0 \ 3 \\ \hline 1 \ 2, \ 7 \ 5 \ 0 \\ \hline 3 \ 7 \ 1, \ 2 \ 0 \ 0 \end{array}$$

(0) 3 km + 5 dm + 120 m =

$$3 \text{ km} + 0,05 \text{ km} + 0,120 \text{ km} = 2,930 \text{ km}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 0,05 \\
 0,120 \\
 \hline
 2930
 \end{array}$$

(1) $3^3 5 \text{ hl} - 13,7 \text{ dal} =$

$$3500 \text{ l} - 137 \text{ l} = 2430 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r}
 3500 \\
 -137 \\
 \hline
 3463
 \end{array}$$

(1) $556 \times 38 = 21128$

$$\begin{array}{r}
 556 \\
 \times 38 \\
 \hline
 4448 \\
 1668 \\
 \hline
 21128
 \end{array}$$

Problème (Livre Bréau) p 19 n°134

Ibrahim recouvre les rayons de ses placards de matière plastique. Elle en utilise 2,70 m

5/6

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 matière

plastique pour la 2ème

$$2,70 + 1,30 = 4,00 \text{ m}$$

longueur de matière plastique

pour la 3ème

$$2,70 + 4,00 = 6,70 \text{ m}$$

longueur utilisée du rouleau

$$2,70 + 4,00 + 6,70 + 1,60 = 15,00 \text{ m}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 2,70 \\ + 1,30 \\ \hline 4,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \\ + 4,00 \\ \hline 6,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,70 \\ + 6,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ + 4,00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,70 \\ + 1,60 \\ \hline 8,30 \end{array}$$

note 8/10

Paragraphe :

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

François un jour, me fait une farce.
Elle me coupe ma manche de chemise de
où? nuit, et me met une araignée en // plastique!

Le soir quand j'ai voulu me coucher j'ai senti quelque chose qui me chatouillait les pieds. Je fouillais au fond de mon lit et je ramasse quelque chose ; quand j'ai vu que c'était une araignée j'ai sursauté et j'étais bien en colère.

note 6/10

l'histoire

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

On a trouvé des objets de pierre que les premiers habitants de la France avaient faits

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

Les premiers habitants de la France se servaient seulement des outils de pierre

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

50 avant Jésus Christ la Gaule fut envahie / des romains la ville était conduite, et commandée par Jules César la Gaule devint

note 2,5/5 romaine

Mois de novembre

Paragraphe ~~mon~~ chat Minet? il est toujours propre il est toujours propre habillé d'une fourrure rayée de noir avec un col blanc. perché sur le rebord de la caisse à laver, il monte dans le placard grignotte le fromage mais, ensuite il a une indigestion. ~~Il est quel gourmand!~~ Je lui interdis d'entrer dans ma chambre mais naturellement dès que je tourne le dos, il pousse la porte avec sa petite patte blanche et se fourre sous l'édredon. Si je l'empêche de manger il me lance un regard furieux et me fixe de ses ~~deux~~ yeux bleus élein.
note 5,5/10 élants. c'est un beau chat.

Sciences d'observation

1. L'eau s'évapore (~~Expliquez~~)

L'eau s'évapore elle passe de l'état liquide à

XX l'état gazeux. X

sa surface libre et d'autant plus importante
l'air est plus sec

le liquide est plus volatil

~~l'air est plus renouvelé~~
la température est plus élevée

2. De quoi dépend la vitesse d'évaporation

cela ~~dépend du ressoriant~~
la surface

il faut que l'aire soit plus importante

que la température soit élevée

le liquide plus un volatil

l'air est plus renouvelé

l'air est plus sec

x l'air est pesant (expérience)



note 5,5/10

Mois de décembre

Paragraphe

Mésaventure

Notre ânesse Pivoine était attachée, elle tira sur sa chaîne se libéra et se sauva en trotinant sur le chemin; elle arriva sur la route, mais hélas, elle aperçut un champ de carottes, s'y dirigea et ne se gêna pas pour en manger. Aussitôt que je m'aperçus de la de la disparition de notre Pivoine, je pris ma bicyclette et allai la chercher; je l'appelai d'une voix douce, j'approchai lentement j'essaya de lui donner la bride, mais elle est rusée, elle comprit que je voulais l'attacher elle me donna de petits / de patte. ~~Heureuse~~ ment grand-père vint à mon secours en apportant une casserole d'avoine; elle revint dans son pré, toute contente de m'avoir joué un tour.

note 7,5/10

Géographie

1 Compléter la carte de France

2 Distance à vol d'oiseau Paris - Limoges

$$1 \text{ cm} \times 5500000 = 3300000 \text{ cm}$$

ou 330 km.

3 La pluie en Limousin

Ceux les grands vents d'ouest et du sud ouest chargés de nuages viennent battre le pays; Les saisons ne sont jamais sèches. Voici à titre d'exemple les frontières de pluie à Limoges

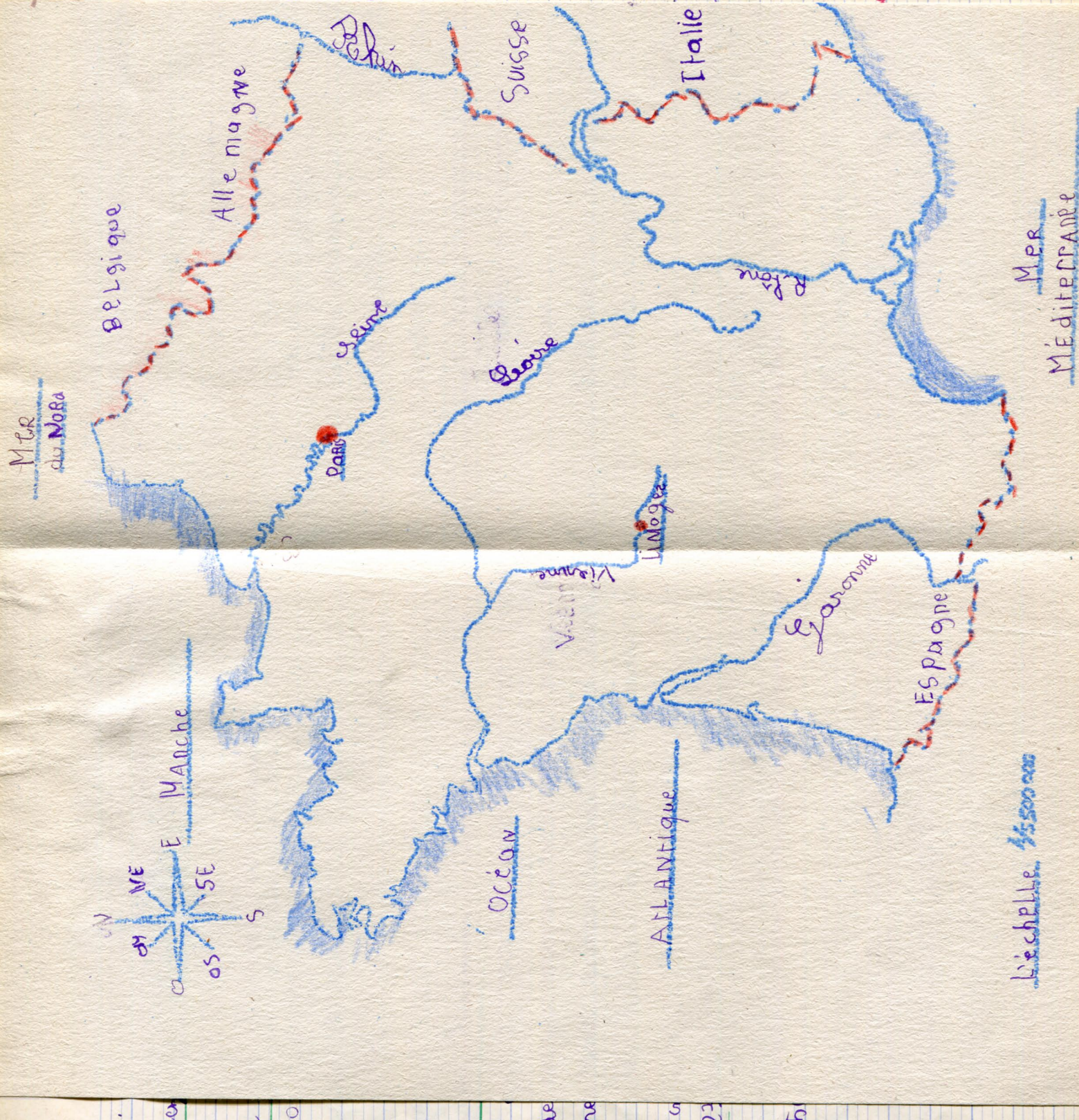
hiver 22,1 cm

printemps 23,9 cm

été 22,2

automne 23,5 cm

note 4/5



Premier trimestre 1964-65

Calcul	16	15	19	16,6	sur 20
Dictée et diction	10	17	18,5	15,7	sur 20
Paragraphe	6	5,5	7,5	6,3	sur 10
Lecture				7	sur 10
Histoire et géographie				6,5	sur 10
Sciences d'observation				5,5	sur 10
Leçons				6,5	sur 10
Récitation				3,5	sur 5
Conduite et tenue				4	sur 5
Total:	71				sur 100
Moyenne:	7,1				sur 10
	<u>3ème</u>				

La institutrice,
Bon travail, bons résultats.
enseignant.e 0006

Les Parents,

Mois de janvier

Dictée

Sra servante de l'aveugle Grandet

- 1 Maron 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, au vendangeurs pendant les récoltes surveillait les ouvriers, défendait comme un chien fidèlement le bien de son maître.
- 2 Enfin pleine ^{+ de} confiance aveugle en lui, elle obéissait sans murmure à ses fantaisies

note 5,5/10

Honoré de Balzac

Question

Quelles sont les qualités de Maron?

Expliquez : confiance aveugle
sans murmure (3 points)

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

3) Elle obéissait sans murmure. (écrire cette phrase et deux autres temps connus (mode indicatif.)
Donnez le passé simple de.
Elle faisait tout elle se couchait tard
(3 points)

(2) 1) N'amon est courageuse obéissante elle protège son maître elle nourrit les vendangeurs

confiance aveugle elle croit vraiment à ce que lui dit
à son maître
sans murmure elle obéit à son maître sans rien dire.

(4) 2) N'amon défendait comme un chien fidèlement
le bien de son maître

terme sujet : N'amon

terme verbe : défendait

terme complément : le bien de son maître

complément direct d'objet.

comme un rien

complément circonstanciel de manière

fidélement

complément circonstanciel de manière

Nanç, nom propre de personne sujet du verbe
défendait féminin singulier

défendait : verbe défendre 3^e groupe 3^e pers-onne
du singulier mode indicatif sens transitif
imparfait

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

(2) 3. elle . dit sans murmure . (présent)

X elle . dira sans murmure (futur)

elle a . dit sans murmure (passé composé)

elle dit sans murmure (passé simple)

X elle fit tout elle se couchat tard (passé simple)

note 8/10

3/4

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

$$1000000 + 306200 + 2000900 = 3367100$$

$$\begin{array}{r} 1040000 \\ 306200 \\ 2000900 \\ \hline 3367100 \end{array}$$

$$\times 6 \text{ ha } 8 \text{ a } = 123,7 \text{ a } +$$

$$6,7 \text{ ha } + 2,8 \text{ ha } = 5,0,13 \text{ ha}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 2,8 \\ \hline 5,0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 2,8 \\ \hline 5,0,13 \end{array}$$

$$576,05 \times 80,07 = 46124,8235$$

$$\begin{array}{r} 576,05 \\ \times 80,07 \\ \hline 46124,8235 \end{array}$$

~~353~~

$$2336,656 : 30,7 = 76,08$$

$$\begin{array}{r}
 2\ 3\ 3\ 5,6\ 5\ 6 \\
 2\ 1\ 4\ 9 \\
 \hline
 1\ 8\ 6\ 6 \\
 1\ 8\ 4\ 2 \\
 \hline
 2\ 4\ 5\ 6 \\
 2\ 4\ 5\ 6 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

30,7
 76,08
~~23+0=3~~

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

Calculer

- 1) son périmètre
- 2) sa surface
- 3) le prix de ce champ à 5000F l'hectare
- 4) la surface d'un champ carré de même périmètre.

Solutions

Périmètre

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

$$160 + 40 \times 2 = 400 \text{ m}$$

Surface

$$160 \times 40 \text{ m} = 6400 \text{ m}^2$$

Prise du champ

$$6400 \text{ m}^2 = 64 \text{ hectare } (6.4 \text{ ha})$$

$$5000 \text{ F} \times 6400 = 32000 \text{ F}$$

Surface de champ carré

note 6/10

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 40 \\ \hline 6400 \end{array}$$

Compte rendu de lecture

Le violoneux et le loup

L'assassinelle le violoneux a joué pendant trois jours pour la noce de la fille du père Ségaout qui lui ~~en~~ donna deux écus et une brioche.

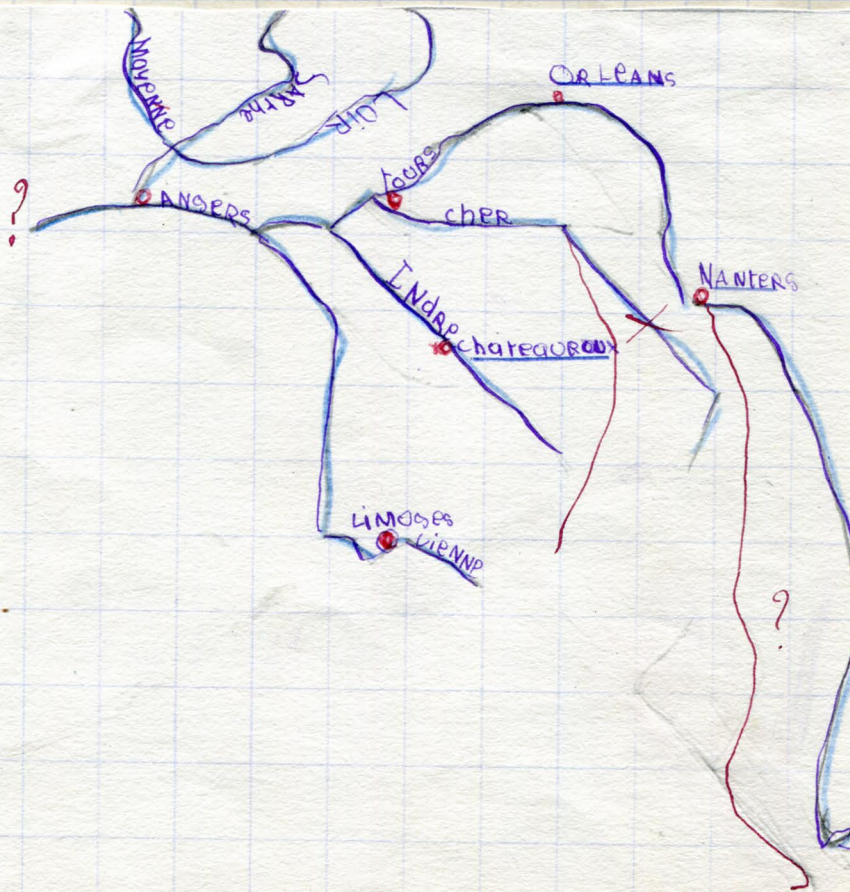
Un soir de janvier le violoneux est parti, tout à coup il entendit des pas ~~lourds~~ derrière lui il se retourna. Le violoneux se retourna et vit un monstre. Loup qui se préparait à ~~l'attraper~~ sur lui. Le violoneux eut une idée: il lui jeta un morceau de brioche. Le loup se précipita sur le morceau de brioche et l'avala gloutonneret.

Il jura un air aigu de violon. Le loup était resté immobile, la queue pendante. Il se sauva et l'on n'aperçut plus qu'une petite tache noir dans la neige. Le violoneux continua son chemin en regrettant sa brioche.

note 6/10

Géographie

Croquis de la Loire à l'aide de la carte muette



Quel type de paysage rencontre-t-on sur les plateaux limousins

Quelle ressource principale en tire le paysan?

Plans rencontrons sur les plateaux limousins
Le bocage

La ressource principale
Les boeufs ou les bœufs (élevage)

note 3/5

Mais de ferrier

Paragraphe 7 J'ai souvent pensé à mon départ en classe de neige. Je réécris plus particulièrement à certains instants que je décris.

Un soir dans mon lit je pense au départ des classes de neige. Je m'imagine entrain de faire du ski. Je m'installe sur des baguettes et je commence à faire les premiers pas, il me semble que je suis sur de gros morceaux de bois; je me tiens raide sans savoir comment m'y prendre. Enfin j'essaie de partir, je tremble et je glisse en zig zag et tout à coup plouf! Je m'enfonce dans la neige. Je me relève dégue de ne pas avoir réussi mais, je ne me décourage pas si vite je verrai toute penaude d'où je suis partie et je repars avec courage.

note 8/10

Géntorrie

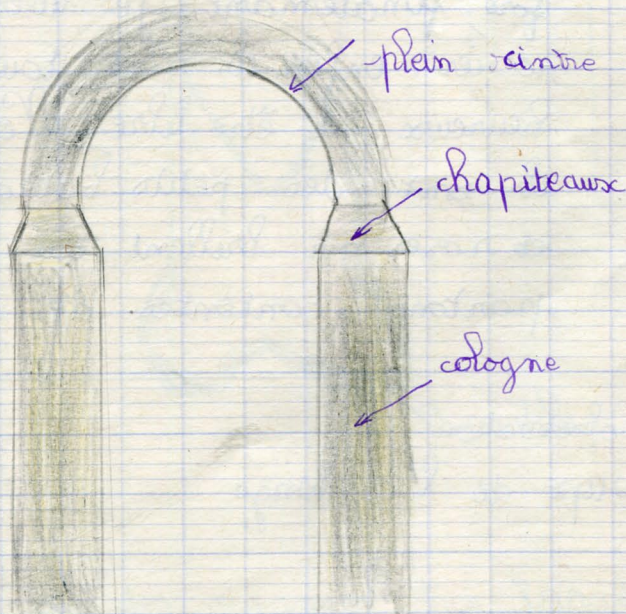
1^{er}) 843 - traité de verdun les trois petits fils de Charlemagne se partage l'empire Charles le

Châlonne reçoit la France occidentale.

1099, les croisés enlève généralement au musulmans

1244 Victoire de Béouines

2°) Citez un exemple d'église romane. Dites
Garez-vous sur ces églises
les églises romanes sont décorées de peinture sur
les murs et de sculpture dans la pierre on
les reconnaît grâce à leurs portes et leurs
fenêtres arrondies dans le haut.



note 3,5/5

nom de l'église : notre dame grande de Poitiers

Mais de mars

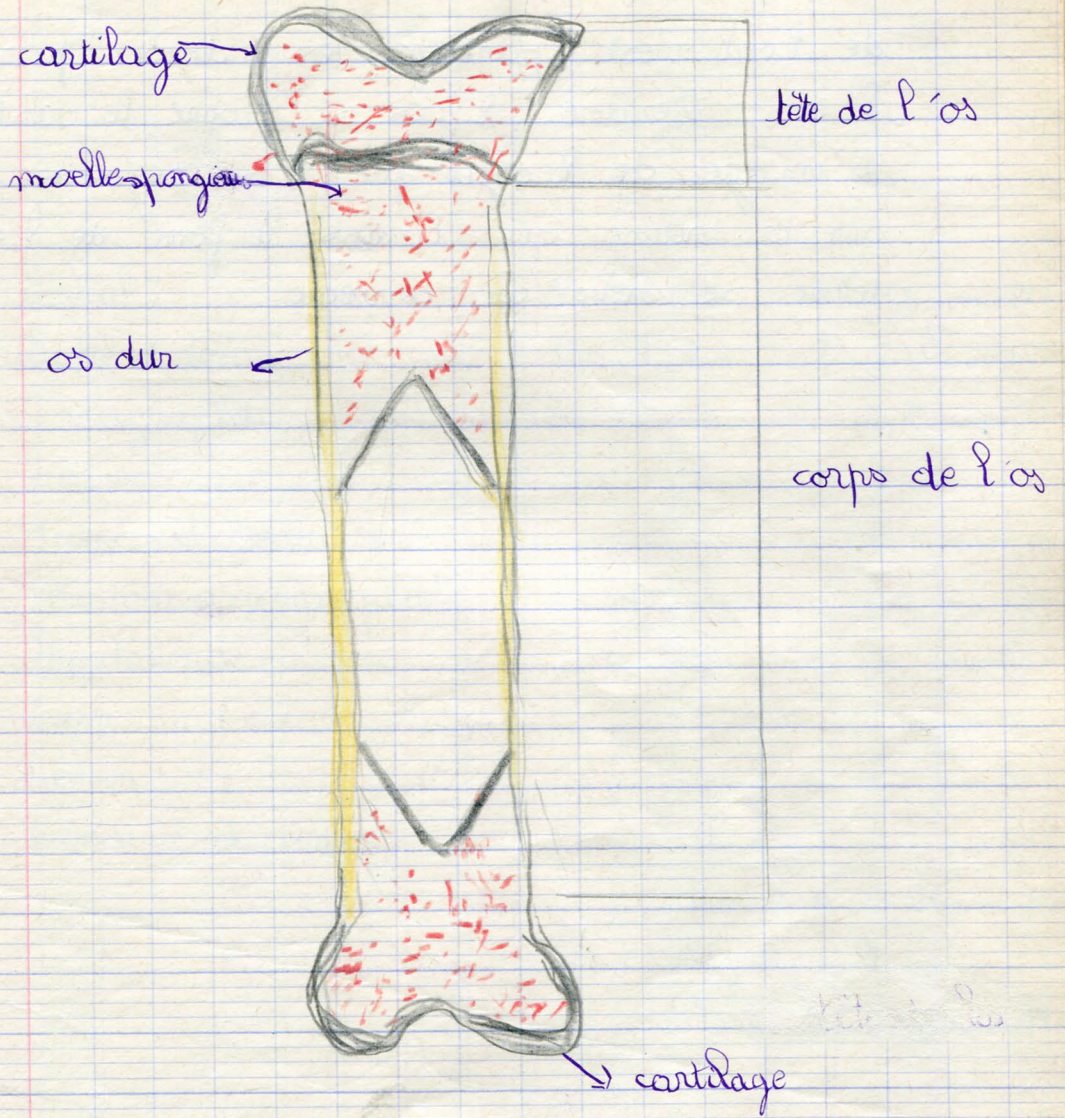
Paragraphe

Le printemps a fait son apparition ! Le soleil brille dans le ciel bleu dans le jardin les rosiers sont étaffés par la mauvaise herbe. Vite nous allons chercher une bêche un bigot et nous nous mettons au travail elles ne veulent pas se laisser arracher elles se trouvent bien autour de ces malheureux rosiers. Je tire très fort, finalement je libère un premier rosier. Enfin ils sont tous décalagés et heureux d'être libre. Nous les admirons ils sont des petits boutons tout neufs et roses qui brillent au soleil. Nous partons contentes de notre travail.

note 6/10

Sciences d'observation

1 coupe de l'os longs



à l'œil

l'œil ~~sont des organes~~ très fragile mais bien protéger.

L'œil est une boule de gelée incolore. L'intérieur

de 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 est formée
sur la rétine qui tapisse le fond de l'œil. La
réteine se relie au cerveau

note 3/5

av7

Second trimestre

Calcul	12	13	9	1	<u>1,5</u>	sur 20
Dictée et dossier	13,5	18	16,5	1	6	sur 20
Paragraphe	6	8	6	6,75	sur 10	
Lecture			8	7	sur 10	
Sciences d'observation			6	6	sur 10	
Histoire et géographie		6,5		6,5	sur 10	
Récitation			3,	3	sur 5	
Dogon		4		4	sur 5	
Dessin			6,5	4,5	sur 5	
Conduite et tenue			4	4	sur 5	

Total : 69,25 sur 100

Moyenne : 6,9

Place 5ème sur 18

L'institutrice

Résultats un peu moins bons en calcul,
bonne élève.

Les parents

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 donner un peu d'avoine avec de l'eau.

1 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 île à travers les branches, 2 ^{noir} des sapins la lune rouge, énorme, surgit.

note 5/10

Guy de Maupassant

2 Question : de quelle sorte de voyage s'agit-il (2 pts)

2 Expliquez : auberge la lune surgit (2 pts)

3 Analysez les mots soulignés (4 pts)

u Le soir renait Tout le monde dormait. Cai
nez ce passage au présent et au passé simple
(2 pts)

Réponse il s'agit d'un voyage long cela se passe en
(0,5) hiver

(1,5) 2. auberge: maison qui reçoit le voyageur pour
les faire boire.

la lune surgit tout à coup La lune apparaît

(3,5) 3 auberges. nom commun de chose féminin
pluriel complément circonstanciel de lieu du
verbe s'arrêta

éclairées . adjectif qualificatif épithète du nom
maisons féminin pluriel

x surgit . verbe surgir 2^{em} groupe temps passé
simple mode indicatif sens intransitif

3^e personne du singulier

maintenant adverbe mot invariable complément circonstanciel de temps le verbe dormait

(2) le soir venait. Tout le monde dormait

Présent

le soir vient. Tout le monde dort

Passé simple

le soir vint. Tout le monde dormit

note 7,5/10

Opérations: $2400 \text{ m} - 0,769 \text{ m} = 2409,231$

2/4 0

2 4 0 0

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 2 4 0 9,2 3 1 \end{array}$$

24000000

1h35 min - 2h40mn 50ss

?

1

$$\begin{array}{r}
 & 60 \text{ m} \\
 & 5 \text{ mm} \\
 4h & 3 \\
 - 2h & 4 \\
 \hline
 1h & 4 \text{ mm}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 & 60 \text{ m} \\
 & 0 \\
 5 & 0 \\
 \hline
 1 & 0
 \end{array}$$

$$0588,007 \times 28,009 = 16698,428063$$

$$\begin{array}{r}
 5 9 8, 0 0 9 \\
 2 8, 0 0 9 \\
 \hline
 5 3 8 8 2 0 6 3 \\
 4 7 8 6 0 5 6 \\
 4 1 8 6 0 4 9 \\
 \hline
 4 6 6 9 8, 4 2 8 0 6 3
 \end{array}$$

$$134,3 : 35 = 0,98$$

$$\begin{array}{r}
 3 4, 3 \\
 3 1 5 \\
 \hline
 2 8 0
 \end{array}
 \left| \begin{array}{r}
 25 \\
 0,98
 \end{array} \right.$$

Problème. Un terrain en forme de trapèze rectangle mesure :

grande base 320 m

petite base 180 m

hauteur 30 m

16/6

1) Quelle est sa superficie ? (1 point)

2) On le paie 270F 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) Ce terrain revient avec les frais à 22500F
On en paie d'abord les $\frac{3}{5}$. Que reste-t-il
à payer? (2 points)

Solution

Surface du trapèze

$$\frac{320 \text{ m} + 180 \text{ m} + 30 \text{ m}}{2} = 7500 \text{ m} \text{ ou } 75,00 \text{ ares}$$

Prise du terrain

$$270 \text{ F} \times 75 \text{ ares} = 20250 \text{ F}$$

Surface du cercle

$$\text{Rayon } \frac{20 \text{ m}}{2} = 10 \text{ m}$$

$$10 \text{ m} \times 10 \text{ m} \times 3,14 = 314 \text{ m} \text{ ou } 3,14 \text{ ares}$$

Prise des $\frac{3}{5}$

$$\frac{22500 \text{ F} \times 3}{5} = 13500 \text{ F}$$

Il reste à payer

$$22500F - 13500 = 9000F$$

note 8/10

Pépens 9000F

Etude de texte. Une situation difficile (Claude Farrère)

1^e) d'un vent léger: l'eau est d'un vent très clair et transparent.

Les gouttes ont l'air de ricaner. Les gouttes ont l'air de rebondir

il eut peur tout son sacul. le chat eut peur de tout son corps.

faïence de grès. Le bord de la baignoire été glissant

2^e) verbe nager et longer

Passé simple

je nageai et longeai

tu nageas et longeas

elle nagea et longea

nous nageâmes et longeâmes

vous nageâtest et longeâtes

elles nageârent et longeârent

Tutur simple

je nagerai et longerau
tu nageras et longeras
elle nagera et longera
nous nageront longerons
vous nagez et longerez
~~elles nageront et longeront~~

7°) blanche adjectif qualificatif féminin singulier épithète du nom baignoire

rente: adjectif qualificatif féminin singulier attribut du nom eau.

gouttes: nom commun de chose féminin pluriel sujet du verbe dégringolent.

recroquevillées: adjectif qualificatif épithète du nom pattes

quatre: nom commun de chose féminin pluriel sujet du verbe recroquevillées conservaient

recroquevillées - verbe recroqueviller 1^{er} groupe
temps passé composé 3^e personne du
pluriel mode indicatif

4^e) je laissai le chat se débrouiller pour lui donner une leçon. Pauvre chat ! il miaula désespérément, mais personne ne vint et il regardait la baignoire se remplir peu à peu, quel désespoir ! Le chat gémissait à fendre l'âme. Je me décidai à aller le secourir. Le chat en me voyant eut une figure heureuse. Je l'attrapai il me lécha en signe de remerciement.

note 6,5/10

Histoire 1346: défaite de Crécy

12-14: Victoire de Poitou

mai 1431: Jeanne est brûlé à Rouen

2: Un grand roi : Louis XI

Louis XI arrête la guerre de 100 ans en signant le traité de Picquigny. Il reçoit en héritage la Provence l'Anjou la Bourgogne et la Picardie. Louis XI est rusé. Il fait

faire la première imprimerie à Paris

note A/5 la France se modernise

Mois de mai

dictée

Un puits dans le désert
(voir cahier officiel)

Géographie

1 Principale ressource du massif armoricain est l'élevage et la pêche.

2 Citez le plus haut sommet des Vosges, (altitude) le ballon de Guebwiller 1426 m

3 Principales villes de la région du nord

4 agglomération de Roubaix Tourcoing de port Dunkerque Calais

5 Citez deux hauts sommets des Pyrénées (altitudes) le Tignemale (3208) et le pic d'Aneto 3404

6 Citez un col des Pyrénées Occiden-

tales et un col des Pyrénées Claude
Orientales

col du somport Pyrénées occidentales
note 4/5 col du Puymorens Pyrénées orientales.

Paragraphe :

Une aventure qui finit mal

. Un jour à la Petite Maison je réfléchi. Je n'ais rien à faire, tout à coup je me dis mais si je montais au Pivoine ? Bonne idée ! Je m'engarde à l'aventure. Je ne dis rien à personne et je m'en vais à l'écurie. Pas de Pivoine, elle est peut-être dans son pré ? En effet elle est en train de gambader. Oh elle est enragée ! je la détache, l'amène à l'écurie, je lui dis.

- Pivoine sois gentille !

- Je l'atèle je monte dessus et je m'en vais dans le pré

- Ma Pivoine ne t'enrage pas Et alors elle me jette par terre

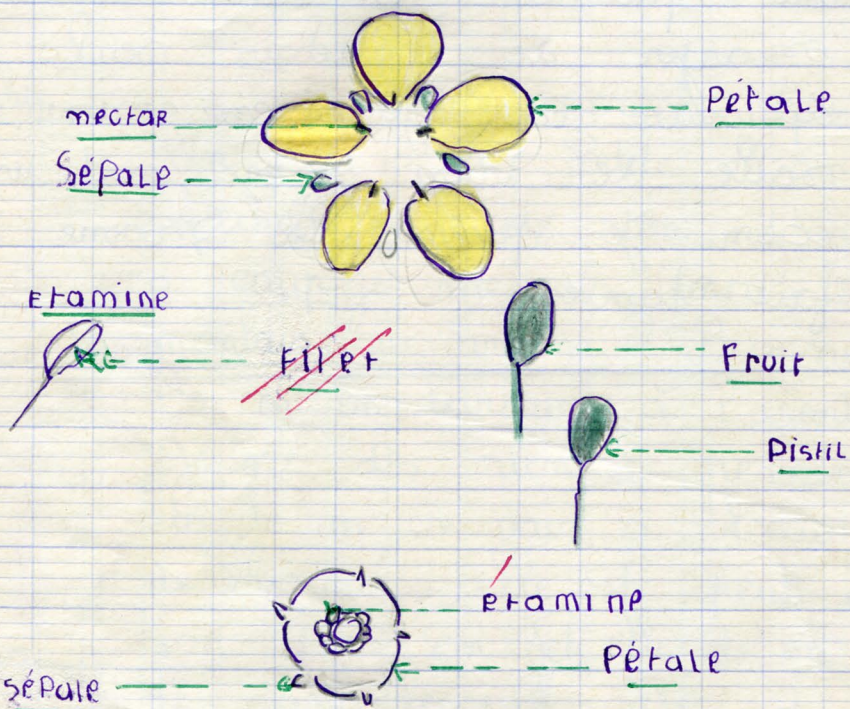
Pivoine ça va te coûter cher !
je l'a renferme dans l'écurie. mais j'ai
un peu mal au genou je vais
me plaindre. On me dit tu as
essayer de l'attelais seul alors
débrouille toi. Je m'en vais dans la
salle de bain et me met un petit
coton. Je pense àh Pivoine tu m'a
fait tomber.

note 5/10

Mois de juin

Sciences

La fleur de bouton d'or



1^e) Quels sont les organes reproducteurs de cette fleur?

Le pistil et les graminées.

3^e) Qui avez-vous découvert de particulier en observant des fleurs de Byblis?

Il y a la fleur mâle qui a des étamines et une fleur femelle qui a le pistil

note 6/10

Paragraphe : Au cours d'un jeu un (ou une) de vos camarades se blesse ...
Racontez la scène.

S'endant les vacances Lanchon et moi nous jouons à nous attraper. Tout d'un coup j'entends crier. Je retourne sur mes pas je vois Lanchon assise sur une chaise avec un mouchoir sur sa jambe. Elle a été piquée par une guêpe. Rite je vais chercher maman, je reviens avec un mouchoir propre que maman a imbibé de vinaigre et je lui applique sur la jambe. Maman l'allonge sur son lit. Nous nous apercevons que ses lèvres enflent, ses yeux gonflé. Nous commençons à nous inquiéter. On téléphone au pharmacien il n'y est pas. Heureusement petit à petit cela dégonfle. nous avons

note 7/10

en bien peur

Croisième trimestre

Calcul	16	16	15	15,66	sur 20
Dicée devoir	12,5	14	16	14,10	sur 20
Paragraphe	6,5	5	7	6,25	sur 10
Lecture			7	7	sur 10
Sciences d'observation			6	6	sur 10
Histoire et géographie			8	8	sur 10
Récitation			6	4	sur 5
Grégois	3,5			3,5	sur 5
Ecriture	2,5			2,5	sur 5
Conduite et tenue	3,5			3,5	sur 5

Total 7,051 sur 100,1

Moyenne 7,051 sur 10

Place 5ème sur 15

L'institutrice

Bons résultats.

enseignant.e 0006

Classement général.

1^{er} trimestre : 7,1

2^{eme} trimestre 6,9

3^{ème} trimestre 7,054

Moyenne 7,017

Place: 5^{ème} sur 17

Année scolaire 1965-66

CM₂

Mais d'octobre

Dictée.

Tableau d'automne.

C'était un matin d'octobre. Un ciel tourmenté de gros nuages gris rendait la campagne mélancolique. Les pruniers étaient nus. Les pommiers étaient jaunes. Les feuilles de noyers tombaient en une sorte de vol-plané^{+/-} large et lent d'abord qui s'accentuait d'un seul coup comme un plongeon d'épervier. Le ronflement monotone des batteuses donnait sa note sourde qui se prolongeait quand la gerbe était dévorée.

note 8/10 en une plainte lugubre comme un sanglot

Louis Pergaud

Questions.

- 1 Quels sont les détails qui dans ce tableau expriment la mélancolie de l'automne ?
- 2 Une phrase donne plus particulièrement une idée de tristesse, laquelle ? 2pts

2 Expliquez et donnez les contraires de :
un ciel tourmenté
une note sourde 8pts

3 Analysez les mots soulignés 4pts

4 Conjuguez tomber, être, à la 2^{ème} personne
du pluriel et du singulier du passé composé.
2pts

Réponse

1 Un matin d'octobre. Les pruniers étaient nus.
1 Un ciel tourmenté de gros nuages gris.

2 Un ciel tourmenté. Le ciel était garni de
1,5 nuages gris.

une note sourde. Les batteuses jetaient
une note étouffée.

Un ciel tranquille. Une note sonore.

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

nus : adjectif qualificatif masculin pluriel attribut du nom premiers

noix : nom commun de chose masculin singulier sujet du verbe tombaient.

note : nom commun de chose féminin singulier complément d'objet direct du verbe donnait

1 tu es tombée

vous êtes tombées

tu es

note 7/10 vous êtes

Paragraphe : Rencontre imprévue

Tous avez rencontré, par hasard, un animal sauvage. Racontez.

Temps

Un jour nous sommes parties

chercher des châtaignes. Nous en ramassons quelques unes, puis tout à coup nous entendons distinctement de l'herbe, des bruissements de feuille,

b) un lapin apparaît avec des yeux affolés il pointe ses petites oreilles et vient avec méfiance vers nous, mais il entend des pas il détale. Nous voyons pourquoi : voilà des liens et un chasseur; il nous demande "avait vous vu un lapin passé par ici ? "

- Oui monsieur il est parti par Labat. Puis lui montrons une fausse direction mais, malheureusement grand-père réplique.

- pas du tout il est parti de ce côté.

nous protestons.

- vous savez il a vite fait de changer de direction (Nous voulions seulement le sauver)
il part, off. Nous espérons qui il vit toujours.

note 7,5/10

Opérations.

$$1 \quad 787,62 + 58,72 + 2587 + 2,84 = 3436,98$$

3/4

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 8 & 2 & 6 & 2 \\
 + & & 5 & 8 & 7 & 2 \\
 & 2 & 5 & 8 & 7 & 8 \\
 \hline
 & 3 & 4 & 3 & 6 & 4 & 8
 \end{array}$$

$$0 \quad 720 - 173,58 \text{ m}^2 =$$

$$720 \text{ m}^2 - 173,58 = 546,42$$

$$\begin{array}{r}
 720 \\
 - 173,58 \\
 \hline
 546,42
 \end{array}
 \quad 720 \text{ m}^2$$

$$1 \quad 400,75 \times 17,08 = 6908,5300$$

$$\begin{array}{r}
 409,75 \\
 \times 17,08 \\
 \hline
 327800 \\
 286825 \\
 \hline
 60975 \\
 \hline
 6908,5300
 \end{array}
 \quad \cancel{474}$$

$$1) 2552,67 : 67,8 = 37,65$$

$$\begin{array}{r|l}
 2 & 5 & 5 & 2 & 6,7 & 67 \times 8 \\
 2 & 0 & 3 & 4 & & 37,65 \\
 \hline
 0 & 5 & 1 & 8 & 6 & \\
 4 & 2 & 4 & 6 & & \\
 \hline
 0 & 4 & 4 & 0 & 7 & \\
 4 & 0 & 6 & 8 & & \\
 \hline
 0 & 3 & 3 & 9 & 0 & \\
 3 & 3 & 9 & 0 & & \\
 \hline
 0 & 0 & 0 & & &
 \end{array}$$

~~$\frac{3}{6} \times 0 + 0 = 0$~~

Problème

1,5/6

Dessinez un rectangle de 17 cm de longueur et de 6 cm de largeur. Ce rectangle représente un champs à l'échelle 1/1500^{ème}.

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

2°) Calculez en hectares, la surface réelle.

3°) Ce champs partagé en deux par une ligne parallèle à la largeur, de telle façon que l'une des parties soit un carré. Calculez en m² chaque surface.

40) Calculer le prix de vente total du champs sachant que la parcelle carré a été vendue 200F l'are et la parcelle rectangulaire les $\frac{4}{5}$ de ce prix à l'are

Solution

Longueur

$$12 \times 1500 = 25500 \text{ cm}$$

Largueur

$$6 \times 1500 = 9000 \text{ cm}$$

Surface 25500 cm : 255 m.

$$9000 \text{ cm} : 90 \text{ m}$$

$$255 \times 90 = \underline{22,950} \text{ hectares ou } 22950 \text{ m}^2$$

Surface du carré

$$90 \times 90 = \cancel{1800 \text{ m}^2} \text{ ou } 1,800 \text{ hectare}$$

Surface du rectangle

$$\underline{22,950 \text{ hectares} - 1,800} = 21,150 \text{ hectares}$$

Prix du carré

$$\checkmark 1800 \text{ hectare} \times 200 = 3600 \text{ F}$$

Prix du rectangle

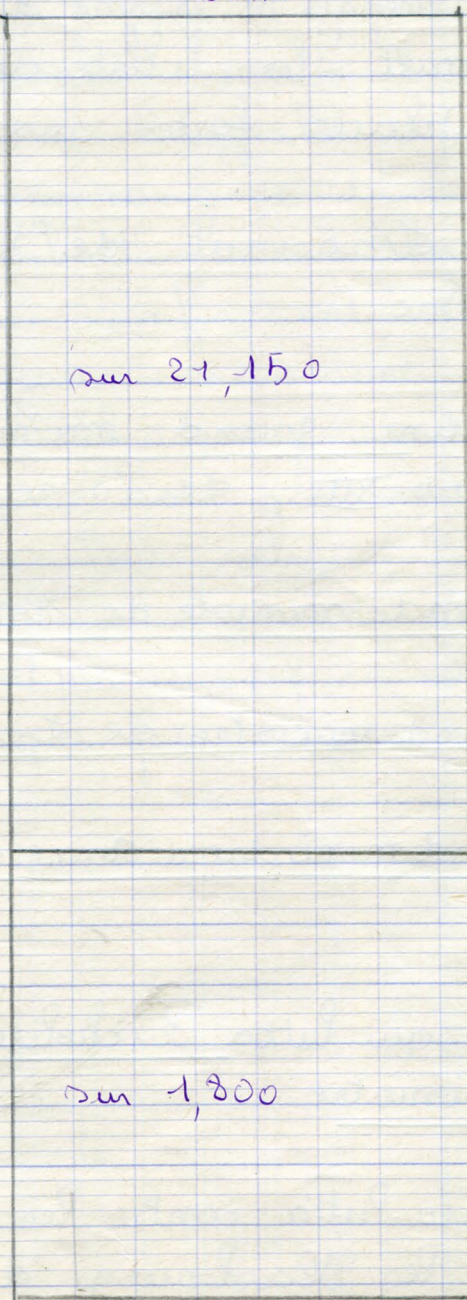
$$21,150 \times \frac{4}{5} = 8460 \text{ F}$$

$$\cancel{84600 : 5} : 4 = 16920 \text{ F}$$

Prix total

$$3600 + 86600f + 10920 = 104920f$$

6 cm



note 4,5/10

Histoire

note 5/51

1598: Henri IV signe l'édit de Nantes
Il promet la liberté de religion et
cent places fortes aux protestants

1610: Assassinat de Henri IV par
Bravallac.

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

le grand ministre de Henri IV est Sully

le grand ministre de Louis XIII est Richelieu

le grand ministre d'Anne d'Autriche est Mazarin.

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

Richelieu lutta contre les Gascons d'Espagne et les Gascons d'Autriche

Il meurt avant d'avoir vu la fin de cette guerre qui s'appelle la guerre de trente ans, mais il avait préparé le traité de Westphalie et mis la France au premier rang de tous les pays. Il a combattu aussi contre les protestants qui se ferment dans leur places fortes mais sont vaincus à la Rochelle. Il doivent rendre leurs places fortes mais sont gardent le droit de pratiquer leur religion. Il a combattu aussi contre les grands seigneurs qui complotent plusieurs fois contre lui il sont chaque fois découverts et punis.

Mais de Novembre

Paragraphe

Rémarks

Il y a quelque jour je n'avais pas ~~beaucoup~~ appris mes leçons. Papa me dit :

Elisabeth s'est tu tes leçons,

oui papa je l'ais rai.

Mais renons sa tout à l'heure

~~mais~~ je ~~ne les~~ révise pas je suis trop occupé à m'amuser. Mais dînons et je ne pense plus à mes leçons. Papa me dit : viens, je vais te faire réciter. Je vais chercher mon livre. Je commence à réciter je perds toutes mes phrases que je savais.

tu ne la sais pas. Et la suivante. Je ne la savais pas non plus. Papa me dit

Vas t'apprendre.

Je la rappela et enfin je la sais enfin cette leçon et une composition, et j'ai eu 5 sur 5. J'ai beaucoup de rémarks car il aurait mieux valu la savoir car je me suis

couché tard. Le lendemain je fais cette composition et j'ai eu 5 sur 5 je le dit à papa. Il me répondut
C'est grâce à moi

note 5,5 / 10

Géographie Citez les noms de deux massif anciens: Massif bonnicien et massif Central.

Deux massif montagneux jeunes: les Alpes et les Pyrénées.

Deux plaines: plaine d'Alsace et plaine de la Sâone.

Le climat méditerranéen: il est chaud et sec en été les hiver sont doux. Le mistral est un vent violent qui souffle sur toute la région qui épargne la côte d'azur. Bien abrité? (la mer Méditerranée y régne).

Citez:

une culture de Normandie le maïs il lui faut
du soleil et de la pluie l'humidité

une culture des bassin aquitain ~~et chaleur~~^{mais}
il lui faut de la chaleur et de la pluie

une culture de Provence la vigne il lui faut
note 3,5/5 du soleil et de la sécheresse.

Mois de décembre

Noël... Premier de l'an.

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

Paragraphe

La nuit de noël, je m'endors en pensant aux patins à roulettes que j'aurais aimé avoir. Le matin je me réveille vite, je suis encore toute endormie, je saute au bas de mon lit, je ne prends pas le temps de mettre ma robe de chambre, j'entre dans la chambre de papa et maman, je les réveille, je leur dis : C'est le moment d'ouvrir les paquets. Vas-y tu / brûle d'envie, je vois un paquet, je l'ouvre, je n'en ai rien ! des patins à roulettes, ils ont des roulettes en ~~sorte de~~ ^{matériau} plastique, la semelle en fer, et des cordons en cuir beige pour les attacher. Je les mets et roule sur le sol en disant :

note 7/10

Héhé! je tombe
— Ça commence bien!

Sciences d'observation

1) Après les expériences faites en classe, dites quels sont les corps nouveaux qui apparaissent lors que la bougie brûle

La bougie dégage de la vapeur d'eau qui apparaît sous forme de brouée sur la paroi^e froide du bocal. Elle dégage aussi du gaz carbonique - on le reconnaît parce qu'il trouble l'eau de chaux qui était l'opacité.

2) que devient un corps qui brûle ?

un corps qui brûle devient incandescent et produit lumière et chaleur il subit une profonde transformation; ils disparaît mais il apparaît des corps nouveaux

3) D'où est-ce qui produit la flamme ?

~~L'oxygène~~ produit la flamme

note 4/5

1er trimestre 1965-66

Calcul	<u>9</u>	12	16	1	4	sur 20
Dictée d'envir	15	18	15	1	6	sur 20
Paragraphe	7,5	5,5	7	6,66	sur 10	
Lecture			7,5	7,5	sur 10	
Histoire et géographie			8,5	8,5	sur 10	
Sciences d'observation			4	4	sur 5	
Dessin			4	4	sur 5	
Récitation			4	4	sur 5	
Leçons			7	7	sur 10	
Conduite et tenue			3,5	3,5	sur 5	

Catal
Moyenne 7,51. (1ère 7,88)

Bon travail - bons résultats dans l'ensemble, (Attention au bavardage et à l'agitation...)

enseignant.e 0006

Mais de janvier

dictée

La marmite

Le maître du logis n'est pas là; mais
on sent qu'il va rentré 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 peu tard de vailler pour
une marmite; aussi, quoique celle-là
semble faite au métier, à en jugé par
ses flancs roussis, passaient à la flamme,
de temps en temps elle s'impatiente et son
couvercle se soulève agiter par la vapeur.

Alors une bouffée de chaleur appétis-
sante monte et se répand dans toute la
chambre. Oh la bonne odeur de soupe au

note 0/10 fromage.

Alphonse Daudet

Questions

La marmite marmite est personnifiée par
l'auteur. Relisez dans le texte trois expressions.

sions qui le montrent. (1 pts)

2 Donnez le sens des expressions (2 pts)

elle-là semble faite au métier
un feu couvert
des flammes rouges

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 répand dans toute la chambre

Réponses

(1)-1 avec un murmure de satisfaction.

Elle s'impatiente

à l'air de l'attendre

(2) - 2 elle-là semble faite au métier: la marmitte a l'habitude d'attendre son maître

sur un feu couvert: le feu ne flambe pas, il est recouvert de cendre.

des flans rassis: les pieds de la marmite sont brûlés par la flamme.

(3) Logis: nom commun de chose masculin singulier
x sujet du verbe n'est

ses: adjectif possessif 3^e personne du singulier détermine le nom flans

appétissante: adjectif qualificatif féminin singulier épithète du nom chaleur.

4 chambre: nom commun de chose féminin singulier complément circonstanciel de lieu du verbe répand
Imparfait

(1) Une bouffée de chaleur montait et se répandait dans toute la chambre.

Tassé simple

x une bouffée de chaleur monta et se répandit dans toute la chambre.

Futur simple

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

Passé composé

une bouffée de chaleur est monté et s'est répandue dans toute la chambre

note 7/10

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

4/4

$$128 \text{ l} + 50 \text{ dm}^3 + 475 \text{ l} = 553 \text{ l}$$

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

$$1\,676,05 \times 80,07 = 66\,124,3235$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 7 & 6, & 0 & 5 \\
 \times & 8 & 0, & 0 & 7 \\
 \hline
 4 & 0 & 3 & 2 & 3 & 5 \\
 \hline
 6 & 6 & 0 & 8 & 4 & 0 \\
 \hline
 6 & 6 & 1 & 2 & 4, & 3 & 2 & 3 & 5
 \end{array}$$

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

$$12335,656 : 30,7 = 76,08$$

$ \begin{array}{r} 2\ 3\ 3\ 5, \\ 2\ 1\ 4\ 9 \\ \hline 1\ 8\ 6\ 6 \\ 1\ 8\ 4\ 2 \\ \hline 2\ 4\ 5\ 6 \\ 2\ 4\ 5\ 6 \\ \hline 3\ 0\ 0 \\ 3\ 0\ 7 \\ \hline 0 \end{array} $	$30,7$ $76,08$ $30,7$ $30,7$
---	---

$$18236,4 - 5729,58 = 2506,82$$

$ \begin{array}{r} 8\ 2\ 3\ 6, \\ 5\ 7\ 2\ 9, \\ \hline 2\ 5\ 0\ 6, \\ , 8\ 2 \end{array} $	$8236,40$
---	-----------

Problème.

4,5/6 Un terrain rectangulaire a été acheté 2995,20 F au prix de 45 F l'are.
1°) quelle est sa surface en m²?

2°) sa 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 arbre à chaque angle, combien dépendra-t-on pour cette plantation si un arbre coûte 4F,50 ?

4°) on vend les 3/4 de ce terrain aux prix de 5500F l'ha et on place le capital obtenu au taux de 5% pendant 2 ans. Calculez l'intérêt produit par ce placement

solution

Surface du terrain

$$2995,20 / 145 = 66,56 \text{ ares ou } 6656 \text{ m}^2$$

Largeur du terrain

$$6656 / 208 = 32 \text{ m}$$

périmètre

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

nombre d'intervalles

$$480 : 8 = 60 \text{ inter donc } 60 \text{ a}$$

spance qu'il y en a aux 2 angles

Prix des arbustes

opération	45
2 9 5	5,20
2 9 5	66,5
2 5 2	
2 7 0	
0	

Opérations?

$$450 \times 60 = 270\text{F}$$

Prix des 3/4

~~$$\frac{270 \times 3}{4} = 202,5\text{F}$$~~

Prix annuel

~~$$\frac{202,5 \times 5}{100} = 10,125\text{F}$$~~

Prix pendant 2 ans

~~$$10,125 \times 2 = 20,25\text{F}$$~~

~~!x 2 onquatre des 3/4~~

~~$$\frac{6656 \times 3}{4} = 49917 \text{m}^2 \text{ ou } 4,9917 \text{ ha}$$~~

Prix de ce terrain

~~$$x 49917 \times 5500 = 274,5435\text{F6}$$~~

~~Intérêt~~
~~Prix annuel~~

~~$$\frac{274,5435 \times 5}{100} = 8,727175\text{F}$$~~

Prix en 2 ans ans

~~$$8,727175 \times 2 = 17,454350\text{F}$$~~

Réponse 6656 m². 270F

note 8,5/10

32 m 49917. 8,727175

Compte rendu de lecture

incident

l'auteur à un ami nomé Pierre. Ils
s'aiment comme deux frères. Ils se
rendraient beaucoup de services, le sauver
en péril, le défendre. Pierre décide de
jouer à Guillaume Tell il ~~lui~~ raconte l'^{histoire}
à son ami. Pierre fait Guillaume
Tell pour montrer son habileté. Il
met une pomme sur la tête de son
camarade. Pour tirer dessus, il prend
son fusil à flèches, appuie sur la gâ-
chette mais il envoie dans l'œil de l'a-
uteur. Ils étaient désolés tous deux.
Pierre pour se rassurer et rassurer
son ami dit ce n'est rien. L'auteur
rentre chez lui. La maman lui dit
ce qui est tu. Tu as l'œil en sang!
ah rien sa mère lui montre deux
doigts il n'y voit pas. Le docteur
vint. L'auteur mentit pour ne
pas accuser Pierre.

Géographie

1) Donnez rapidement le caractère de chacun

Trop rapide
Note 6,5/10

des quatre grands fleuve

La Seine est très navigable longue de 775 km ; son débit (quantité d'eau qui s'écoule en un lieu donné) est régulier car sa ponte est faible (25 m à Paris) ✓

La Loire 1012 km est irrégulière ses crues sont dangereuses on l'utilise fort peu en dehors de son estuaire gonflé par la marine

Le Rhône est un fleuve montagnard au courant rapide son débit est abondant il est puissant et transporte une énorme quantité d'alluvions .

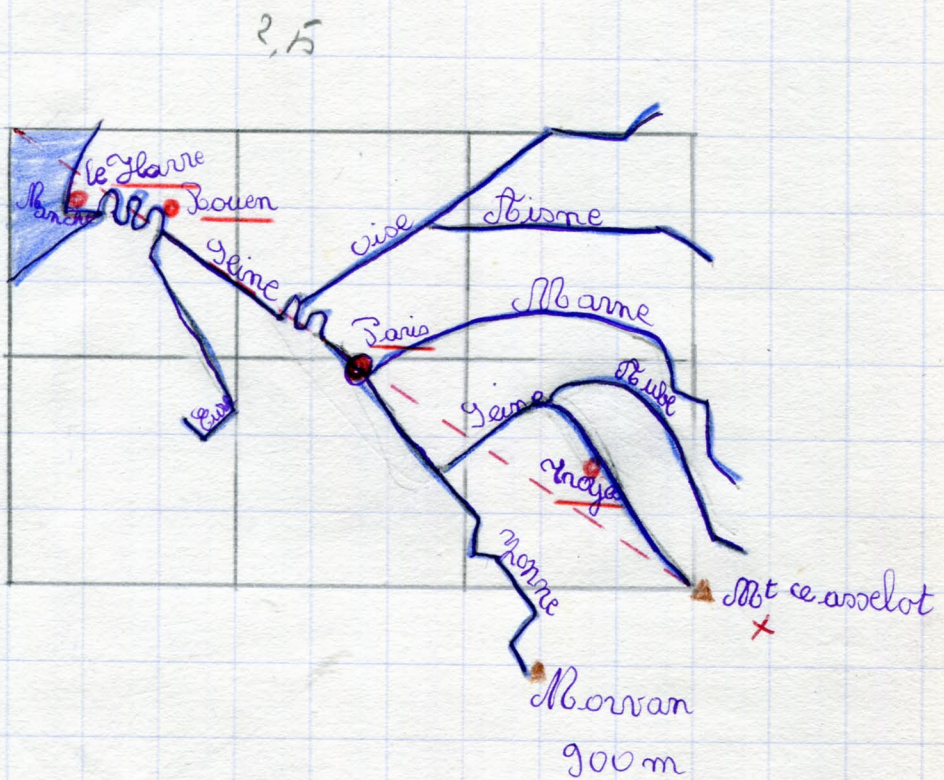
la Garonne est un fleuve torrentiel jusqu'à Toulouse et rapide ; il n'est pas navigable ses crues sont dangereuses .

2 Citez le fleuve qui se termine par un delta ?
Comment s'appelle le delta ? donnez le nom

d'un grand estuaire.

nom du fleuve se terminant par un delta
est le Rhône.

Le delta s'appelle le delta de la Camargue
nom du grand estuaire: la Gironde



Carte de la Gironde et de ses affluents

note 4,5/5

Mois de février

Histoire

1685: Révocation de l'édit de Nantes (100000 protestants s'exilent)

20 juin 1789: Jeu de ~~allume~~ les députés du tiers juront de ne pas se séparer avant d'avoir donné une constitution à la France.

10 août 1792: prise des Tuilleries par les Patriotes. chute de la royauté

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

- cc Gauvain → ministre de la guerre
- cc Colbert → ministre des finances

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

Burgot; Nectac

note 4,5/5

Paragraphe

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

Il y a quelque mois j'habitais dans à préciser un appartement, je ~~ne~~ nous allions à la campagne, il faisait malheureusement repartir le jeudi et l'ananche soir et c'était bien ⁿenjoué de faire le trajet, et aussi de repartir quand on s'amuse bien quand on trouve à la place un appartement où il ne faisait pas faire de bruit. Françoise et moi nous ~~avions~~ ^{avions} aimé habiter là-bas.

Papa et maman parle que nous quel charabia ! nous envions sa va arrivé. Nous attendons quelque / et voici le grand ~~jour du~~ départ. Nous nous ^{partons} en allons avec un peu de regret. Quando nous arrivons nous sortons vite de la voiture et les deux ^{nous} font fête maintenant que nous restons pour tou-

!! | jours. Ce matin nous entendons
| le bruit du chant d'oiseau c'est
| agréable et ça nous sert pour nous
| réveiller.

note 4/10

Mois de mars

Paragraphe

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

temps

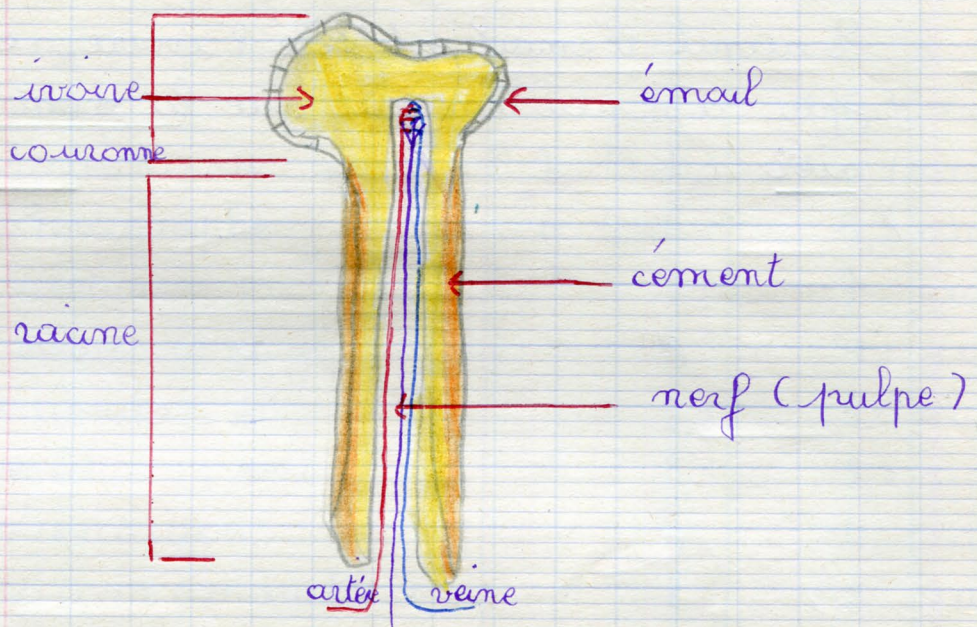
mic.

Pendant les vacances, nous voyons mes parents qui veulent parler ensemble, mais maman avait à faire la vaisselle et à nettoyer la cuisine et cela l'ennuie beaucoup. Un jour ma sœur Françoise et moi nous décidons de le faire. Après le déjeuner papa et maman se mettent au cœur du feu pour boire leur café. Pendant ce temps, nous nous enfermons dans la cuisine pour que personne n'entre et pour se mettre au travail. Tous commençons à faire la vaisselle. Maintenant il faut nettoyer la cuisinière. Nous avons chaud, mais nous continuons notre besogne. Une fois terminé maman arrive, elle est heureuse de voir que tout est propre. Cela nous fait plaisir de voir qu'elle est contente.

note 6/10

écriture-soin 3,5/5

Sciences 1 coupe longitudinale d'une incisive



2 La dent est vivante, dans sa cavité une artère se dirigeant ~~se divisent~~ en petits vase cause capillaires et le sang est repris par une veine.

Un filet nerveux donne la sensibilité à la dent.

note 3,5/5 l'ensemble est réuni par un tissu gela.

go tineuse qui forme la pulpe dentaire.

Quand l'email est fêlé l'ivore se creuse
peu à peu on dit que la dent est car-
riée

2^{eme} trimestre 1965-66

Calcul	17 14 18	1 6,3	sur 20
Dictee devoir	<u>7 13 10,5</u>	1 0,1	sur 20
Paragraphe	6 6 6	5,3	sur 10
Lecture	7	7	sur 10
Histoire et géographie	9	9	sur 10
Sciences	3,5	3,5	sur 5
Ecriture - sain	3,5	3,5	sur 5
Recitation	4	4	sur 5
Consonne conduite et conduite et tenue	8	8	sur 10
	4	4	sur 5
Total	70,7	70,7	

Moyenne 7,07 (1^{ere} 8,71).

Bon travail dans l'ensemble

Résultats inférieurs à ceux
du 1er trimestre. il faut
faire effort.

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 faisaient du sol un vrai marécage. Mais dès que je fus arrivé à la route, ce fut un éblouissement. La perte de vue, les pommiers étaient en pleine floraison d'un lusce inoui, les pieds dans la boue et en toilette de bal, ne prenant pas de précautions pour ne pas gâter leur merveilleux satin rose que faisait briller le soleil. Si je levais la tête pour regarder le ciel entre les fleurs, elle semblait s'écartier pour montrer la profondeur de ce paradis. Tous cet air, une brise légère méfiaide faisait trembler légèrement les bouquets rougissant.

note 5/10

Marcel Proust.

Questions

1) De quoi compare-t-on les pommiers en fleurs ?

2) Reliez les expressions qui justifient votre réponse (2 pts)

2 a) Que est ce que un ciel changeant trouve un adjectif qui caractérise un beau ciel d'été et un ciel d'hiver.

Expliquez : ce fut un élouissement (3 pts)

3 Donnez la fonction des mots soulignés.

Analyse logique de la 3^{ème} phrase. (3 pts)

4 Ecrivez je partis avec autre temps simple du mode indicatif et au présent du mode conditionnel (2 pts)

Réponses. on compare les pommiers en fleurs à des jeunes filles en costume de bal.

les pommiers étaient en pleine floraison d'un luxe inouï les pieds dans la boue et en toilette de bal. bouquets "rougissants"

(2) 2) un ciel changeant. Le ciel passe d'un ciel bleu à un ciel gris.

un ciel d'azur. un ciel nuageux.

ce fut un éblouissement : il ~~en~~ fut ébloui de voir
tous les pommiers en fleurs.

(2,5) x 2 plaques : complément d'objet direct du verbe n'avait
pas séchées.

soleil : sujet du verbe faisant briller.

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

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

Proposition principale.

ce fut un éblouissement =>

Proposition subordonnée conjonctive.

ce Mais dès que je fus arrivé à la route =>

— introduite par dès que

— complément circonstanciel de temps du verbe fut

— coordonnée par mais,

(1,5) Présent

je part~~ais~~

Imparfait

je part~~ais~~ais

Futur simple

je part~~ais~~ai

Présent

je part~~ais~~ais

note 8/10

Opération.

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

$$\frac{5 \cdot 7 \times 5}{11 \times 5} = \frac{35}{55}$$

$$\frac{3 \times 11}{5 \times 11} = \frac{33}{55}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 33 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 55 \\ \hline 0 \end{array}$$

• $4834,5 - 18,176 = 4816,024$

traits d'opérations!

$$\begin{array}{r} 4834,8 \\ - 18,176 \\ \hline 4816,024 \end{array} \quad 4834,800$$

$1419,75 \times 63,05 = 26465,2375$

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

$$\begin{array}{r} 125925 \\ 251850 \\ \hline 26465,2375 \end{array}$$

~~484
5~~

$1321,9 : 0,74 =$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 2 & 1 & 9 & 0 & 0 & 7 & 4 \\
 & 2 & 9 & 6 & & & & & \\
 \hline
 & 2 & 5 & 9 & & & & & \\
 & 2 & 2 & 2 & & & & & \\
 \hline
 & 3 & 7 & 0 & & & & & \\
 & 3 & 7 & 0 & & & & & \\
 \hline
 & & & & & & 0 & & \\
 \hline
 \end{array}$$

~~2
6
3~~

Problème

1.5/6

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

- 1 Quel est le poids de betteraves fourni par ce champ ?
- 2 Quel sera le poids de sucre tiré de ces betteraves ?
- 3 Si on estime que qu'une personne consomme en moyenne 1250g de sucre par mois, a combien de

personnes pourra-t-on fournir du sucre
pour une année avec la récolte de ce champs

Solution

Surface

$$\frac{195 \rightarrow 145 \times 82}{2} = 12710 \text{ m}^2$$

Poids de betteraves

$$X 36 : 1,271 = 28,32 \text{ t}$$

Poids de sucre.

$$\frac{28,32 \times 9}{100} = 2,5488 \text{ t}$$

Nombre de personnes

$$1250 \text{ g} = 0,001250 \text{ t}$$

$$2,5488 : 0,001250 =$$

Poids de sucre pendant 1ans

note $1,5 / 102,5488 \times 12 = 30,585 \text{ t}$

Opération

$$\begin{array}{r} 195 \\ \times 36 \\ \hline 1170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1170 \\ \times 9 \\ \hline 10530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10530 \\ + 1170 \\ \hline 11700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 82 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 82 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + 544 \\ \hline 792 \end{array}$$

Paragraphe

Une bonne partie dans les champs.

La campagne tous près de la maison il y a
un pré qui est semé de betteraves ; elles sont
fleuries et ont de longues tiges. François et moi

nous avions envie d'y aller. Nous y allons, et notre chienne qui nous suit partout vient avec nous. Nous jouons à cache-cache, Françoise doit me chercher. Je me cache dans les betteraves la chienne me suit toujours elle se cache avec moi. Je la surveille avec inquiétude, car je vois le moment où elle va sortir de la cachette ; je ne me trompe pas, elle se met devant la cachette et n'en bouge pas. Je l'appelle. Pendant ce temps Françoise me cherche, elle voit la chienne, toute suite indique elle me trouve. Et nous avions choué. La chienne va se baigner dans la petite source elle ressort et se secoue après moi décidément elle est enragée aujourd'hui ! Nous avons passé une bonne journée quand même.

note 7/10

Mai - Juin

Ma fontaine

Il y avait un grand noyer 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 miré

Siclée

Ma maurice m'avait bien recommandé de m'en ja-
mais troublé l'eau; si je voulais barboté je m'avais
qu'a allé un peu plus bas dans la prairie où cou-
raient des nisseaux. Mais la fontaine était sacrée.
Elle est encore pour moi l'image des choses dont
on ne peut épuisé la beauté. souvent il m'est
arrivé de penser à elle en lisant des vers... Je n'arrive pas à me rappeler j'ai passé + perdu sur ma fontaine...

note 1/10

Jean Guehenno

1 Expliquez une couronne de saules. La fontaine était sacrée barboter. (3 points)

2 Analysez les mots soulignés (4 points)

3

« On ne peut épuiser la beauté de la fontaine »
Citez ce passage aux passés simple et au plus que
du mode indicatif au présent du conditionnel
(3 points)

Répondez une couronne de saules : un groupe de saules formant
un cercle.

barboté ; il marche dans l'eau et joue .

2

la fontaine sacrée ; la fontaine était sacrée précieuse
il ne fallait pas la salir l'eau .

2 niveaux : nom commun de chose f masculin pluriel sujet du verbe courraient

qui : pronom relatif

— introduit la proposition subordonnée relative

— complément du nom moyen

où : ~~conjonction de coordination~~

dont : pronom relatif

— introduit la proposition subordonnée

2,5 passé simple

on ne peut éprouver la beauté de la fontaine

plus que parfait

on n'aurait pu épuiser la beauté de la fontaine

présent

on ne pourait épuiser la beauté de la fontaine

note 6,5/10

Calcul opérations

$$3/4 \quad 1450,85 + 35,74 - 1964,005 = 2450,555$$

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

$$19043,12 - 3048,05 = 5985,07$$

$$\begin{array}{r} 9043,12 \\ 3048,05 \\ \hline 5965,07 \end{array} \quad 9043,12$$

$$13043702,4 \times 3,76 = 13921,024$$

$$\begin{array}{r}
 3 9 0 2 4 \\
 3 9 6 \\
 \hline
 2 2 2 1 4 4 \\
 2 5 9 1 6 8 \\
 1 1 1 0 7 2 \\
 \hline
 1 3 9 2 1, 0 2 4
 \end{array}$$

~~7
4
7
4~~

$$049035,240 : 72 = 681,0445$$

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{490}^{72} 3 5,240 \\
 432 \\
 \hline
 583 \\
 576 \\
 \hline
 0075 \\
 72 \\
 \hline
 320 \\
 288 \\
 \hline
 0324 \\
 288 \\
 \hline
 0360 \\
 360 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

~~00
0+01
1~~

Problème Un voyageur de commerce doit parcourir un trajet représenté par 39,5 cm sur une carte à l'échelle de 1/200000. Il dispose d'une voiture qui consomme en moyenne 9 litres au cent kilomètre.

1^o quelle est, en km la distance réelle à parcourir?

2^o quelle est la consommation totale à prévoir?

3^o par suite d'arrêts la consommation a été de 8,5 litres. Quel est le supplément de dépense, si le litre d'essence coûte 1,04 F?

4^o déterminer le pourcentage d'augmentation de consommation.

Solution

Distance

$$39,5 \times 200000 = 7900000 \text{ ou } 79 \text{ km}$$

nombre de litres pour 1 km $7900000 \times 9 =$

$$\cancel{\times 9} \text{ l} ; \cancel{100} + 0,12 \text{ l}$$

nombre de litres pour 100

$$0,12 \times 100 = 12 \text{ l}$$

supplément

$$12 \text{ l} - 8,5 = 3,5 \text{ l}$$

Grise pour 12 l

$$1,04 \times 12 = 12,48 \text{ F}$$

opération

$$39,5 \quad | \cdot 200000$$

$$12$$

$$200000$$

$$8,5$$

$$0,3,5$$

Prix pour 8,5l

$$1,04 \times 8,5 = 8,840 \text{ F}$$

Difference

$$12,48 - 8,840 = 3,64 \text{ F}$$

note 5,5/10

Géographie

1 Les Vosges

À l'Alsace la partie de Bourgogne la Lorraine sont groupés autour des Vosges. Il y a un versant lorrain en pente douce et un versant alsacien en pente raide de larges et profondes vallées glaciaires, des montagnes arrondies couvertes de forêts, avec aux sommets des pâturages. Ses principales sommets sont : le Bonnet, le ballon de Guebwiller, le ballon d'Alsace avec au nord le Donon. L'exploitation des forêts, l'élevage du bétail occupent avec l'industrie du coton une grande population dans les vallées. Ses communications sont difficiles dans les Vosges à des points de passages au nord seul de Lasserre au sud (Porte de Bourgogne).

2 Tuelles grandes régions présente le Massif Central

~~plaines~~ granitiques à l'ouest calcaire au sud.

Soudure qui sépare tombant brusquement à l'est

Montagnes volcaniques plaines basses aux centre et au nord

Note 4/5

Sciences d'observation (absence)

3^{ème} trimestre 1965.66

Calcul	9 11	1 0	sur 20
S dictée devoir	13 7,5	1 0,25	sur 20
Paragraphe	7 abs.	7	sur 10
Lecture	8,5	8,5	sur 10
Histoire et géographie	abs 4	8	sur 10
Sciences	abs		sur 5
Écriture main	3,5	3,5	sur 5
Bécitation	3,5	3,5	sur 5
Économie	8	8	sur 10
Conduite et tenue.	4	4	sur 5

Total. 62,75

Moyenne 6,6 / 10

7^{ème} / 12

Bon travail mais
trop d'absences.

enseignant.e 0006

Classement général

1^{er} trimestre : 7,51

2^{ème} trimestre : 7,07

3^{ème} trimestre : 6,6

Moyenne annuelle : 7,06

Place 4^{ème} sur 13 élèves

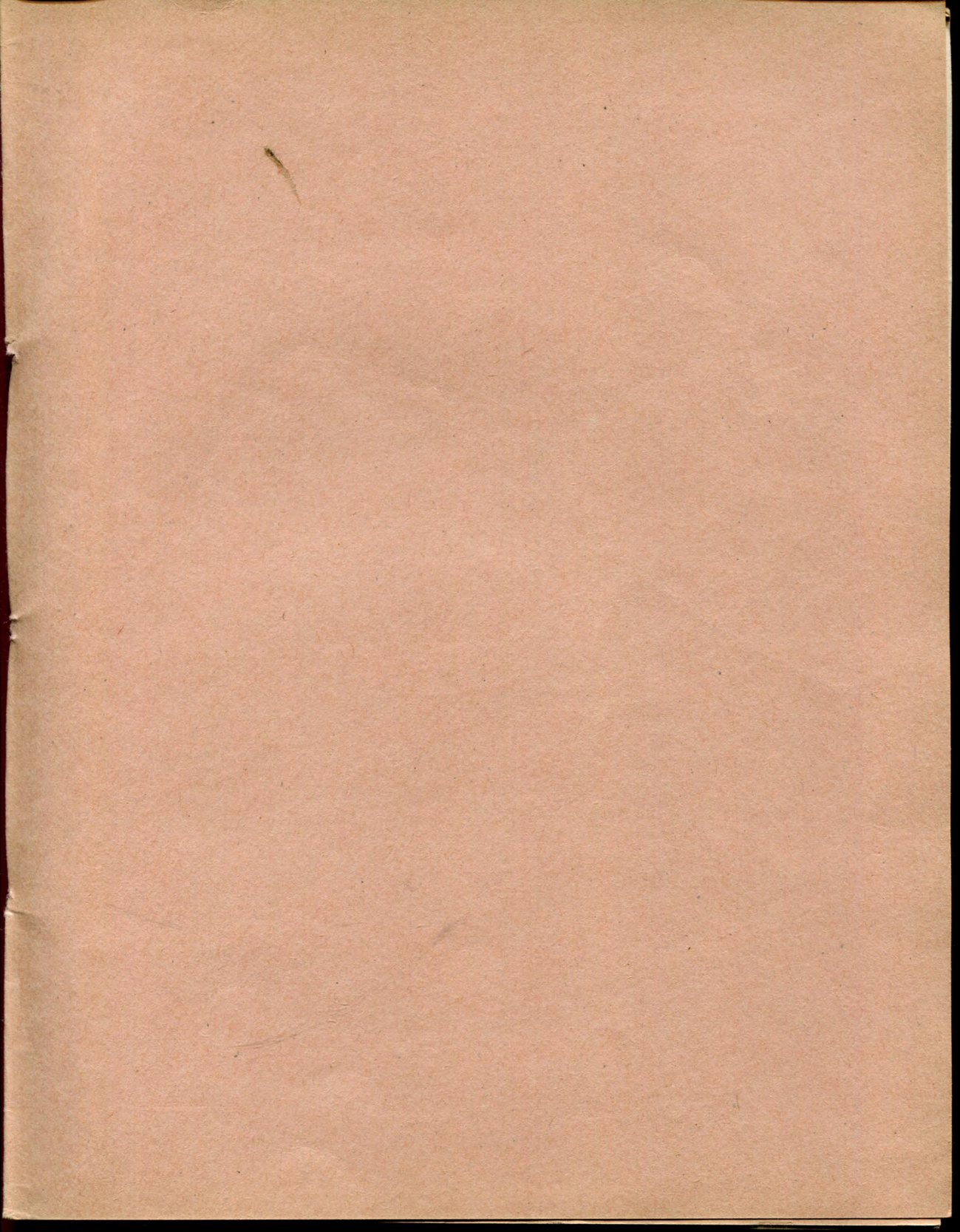
Elève entrant en classe de 6^{ème}

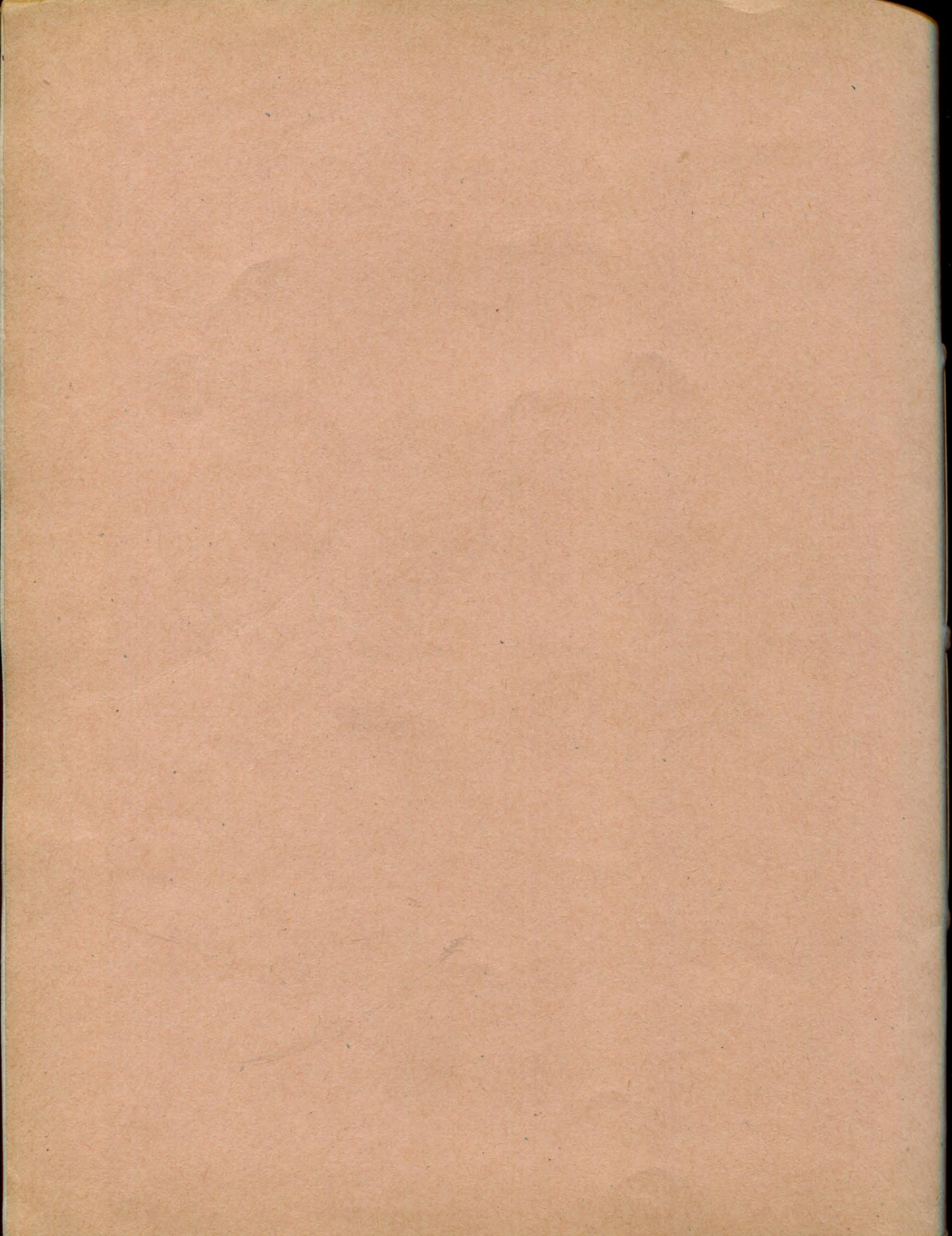


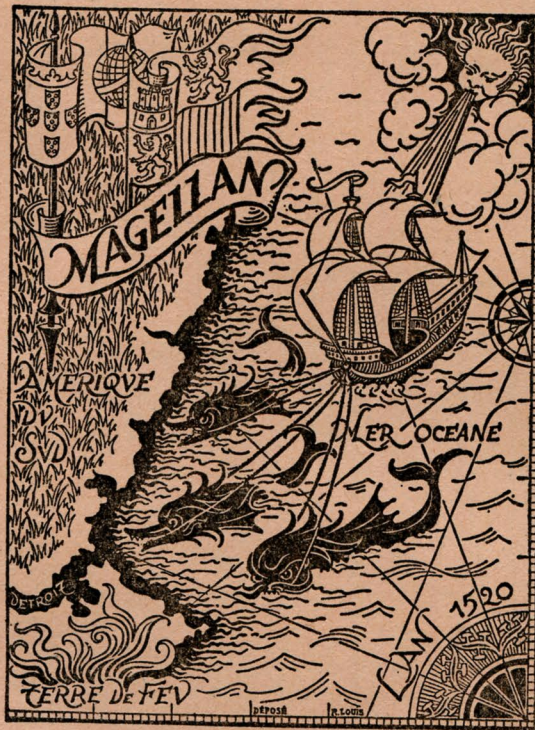


(puis 16 pages vides)

FIN







Cahier

École _____

Classe _____

Nom _____



N° 003

