

14

14

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0032

Cahier
de
roulement

CM 1

1967 / 1968

élève 0099

Vendredi 19 avril

Problème n° 12 p 117

Solution

On peut vendre :

$$12 \text{ kg} - 4 \text{ kg} = 8 \text{ kg}$$

On retire :

$$1,15 \text{ F} \times 8 = 14,60 \text{ F}$$

Réponse : On peut vendre
8 kg. On a retiré 14,60 F

Opérations

$$\begin{array}{r} 1,15 \\ \times 8 \\ \hline 14,60 \end{array}$$

Grammaire

La saucée fraîche
épithète

La saucée est fraîche
S V attribut

Tu sembles / malade

Orthographe d'usage

Exercice n° 452 p 129

Un ~~un~~ petit château est un manoir.
Le jardinier verse en pluie fine, l'eau
de son arrosoir sur les salades. Maman
retire les légumes du bouillan avec une
écumoire passoire. Le poisson avance avec des en
agitant ses nageoires. Les vœufs vont
boire à l'abreuvoir. Le cantonnier balaye
les trottoirs. La lavouse se sert d'un
battoir tapoir pour frapper le linge.

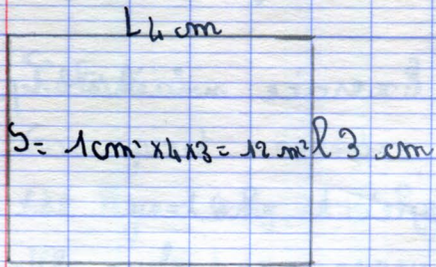
élève 0100

Le mardi 20 avril

Morale

Le père Chicot est coupable; il n'a
pas respecté la vie d'autrui.

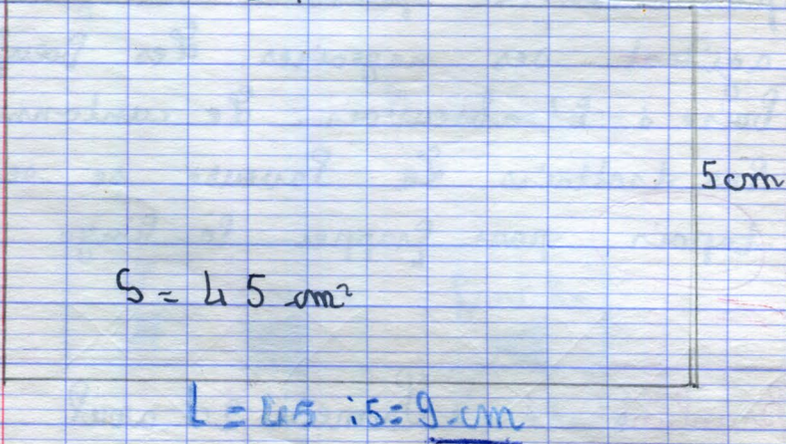
Calcul d'une dimension
du rectangle



$$L = 12 : 4 = \underline{3 \text{ cm}}$$

L ?

6



Calcul

Exercice n° 6 p

Solution

La largeur est:

$$1000 \times 480 : 32 = 15000 \text{ m}$$

Périmètre:

$$15 \text{ m} \times 4 = 60 \text{ m}$$

Arien

Exercice n°4 p. 116

Opérations

$$\begin{array}{r|l}
 480 & 32 \\
 \hline
 160 & 15 \\
 00 &
 \end{array}$$

Solution

la Longueur est

$$3 \text{ ha } 89 \text{ ares } 10 \text{ c.} = 38910 \text{ m}^2$$

$$1000 \text{ m} \times 38910 \text{ m} : 165 = 236000 \text{ m}$$

Périmètre:

$$(32 \text{ m} + 15 \text{ m}) \times 2 = 94 \text{ m}$$

Opérations

$$\begin{array}{r|l}
 38910 & 165 \\
 \hline
 0594 & 236 \\
 0990 & \\
 000 &
 \end{array}$$

Dictée

29 11 Tu fis des bêtises et tu fus punis. Je cours à toute allure quand ils sortent de classe. Nous nous assîmes à l'ombre et les petits s'endormirent. Le chien vient vers le chat qui bondit sur lui.

C

Ahem

1 Vous vintes et vous conduisites la voiture.
 2 Ils eurent du dessert ^{et} mangèrent des cerises. la bêtise. tu fus puni. vous vintes

Grammaire

Exercice no 1 p 88

Sujet

Verbe

attribut
du sujet

La mer
Le café
Elle

est
est
est

plate
grand
bizarre

8



Sujet Sujet Sujet Sujet Sujet Sujet

Verbe Verbe Verbe Verbe Verbe Verbe

élève 0101

Samdi 22 avril

Moral

Pas de négligences, pas d'imprudences si nous voulons respect^r la vie des autres.

Calcul

Problèmes n° 10 p 116

Solution

Surface *nécessaire*

$$0,30 \text{ m}^2 \times 18 = \underline{5,4 \text{ m}^2}$$

Longueur

$$1 \text{ m} \times 5,4 = \underline{4,5 \text{ m}}$$

Réponse: La surface est 5,4 m² La longueur est 4,5 m.

Opérations

$$\begin{array}{r} 5,4 \quad 12 \quad 0,30 \\ 0 \ 60 \ 45 \times 18 \\ \hline 00 \quad 24 \\ \hline 031 \\ \hline 05,4 \end{array}$$

Problème n° 15 p 118

il a payé

$$0,75F \times 90 = \underline{67,50F}$$

il ne vend pas

$$90 \text{ kg} : 5 = \underline{18 \text{ kg}}$$

il vend

$$90 \text{ kg} - 18 = \underline{72 \text{ kg}}$$

Vente

$$1,35F \times 72 = \underline{97,20F}$$

Bénéfice

$$97,20F - 67,50F = \underline{29,70F}$$

Réponse: il a payé

67,50F il ne vend

~~pas 18 kg~~ il vend

72 kg la vente pour 97,20F

est 97,20F le

bénéfice est 29,70F

0,75

$\times 90$

67,50

1,35

$\times 72$

270

9450

97,20

Dictée

Printemps

Un souffle tiède a couru le long
de la vallée... Sous cette haleine bien
faisante, les bois ont reverdi les bois.

geons ont poussé, le sol est couvert de pervenches et de narcisses. Tout chante.

Abien

Les rossignols ont chanté dans les vergers, les grives dans les buissons, les merles dans les cerisiers. Au travers de la forêt feuillue, passent les deux notes du coucou.

A. Theuriot

Questions

1. J'analyse les mots soulignés
2. Je ~~écris~~^{découpe} la première phrase en morceaux.
3. J'écris la 1^{ère} phrase à l'imparfait et au passé simple.

cette: adjectif démonstratif détermine
haine féminine singulier.

notes nom commun féminin singulier
pluriel X

du article ~~ou~~ défini contracté annonce

le nom coucou masculin singulier.

Un souffle tiède ² courait le long de la vallée

passé simple

Un souffle tiède ² courut le long de la vallée.

Un souffle tiède ³ a couru le long de la vallée.
Sujet Verbe complément de ?

un bourgeon - elles passent

élève 0102

Mardi 23 avril

Exercice n° 8

$$\frac{1}{2} \text{ de } 54 \text{ m} = 27 \text{ m} \quad \frac{1}{3} \text{ de } 81 \text{ m} = 27 \text{ m}$$

$\frac{1}{4}$ de 108 m = 27 m
elles sont égales

Exercice n° 7

Solution

Il a dépensé

$$\frac{360 \text{ F} \times 2}{3} = 240 \text{ F}$$

Opérations

Exercice n° 9

Solution

Nombre restant de salades

$$325 \text{ s} \times 2 = 130 \text{ s} \text{ crevées}$$

il reste 5

$$325 \text{ s} - 130 \text{ s} = 195 \text{ salades}$$

Opérations

Grammaire

Exercice n° 1 p 99

Les chiens de chasse sont fatigués.
Mes pieds sont toujours froids. La chemi-
nie m'a semblé lizardée. Les poteries sont

encore chaudes et luisantes. Cette chatte paraît fidèle et affectueuse.

Exercice n° 5

L'hiver a été long. Le printemps devient chaud. L'été sera précoce. Nous devenons grand. Un Vous avez été malheureux
tu parais malade malheureux

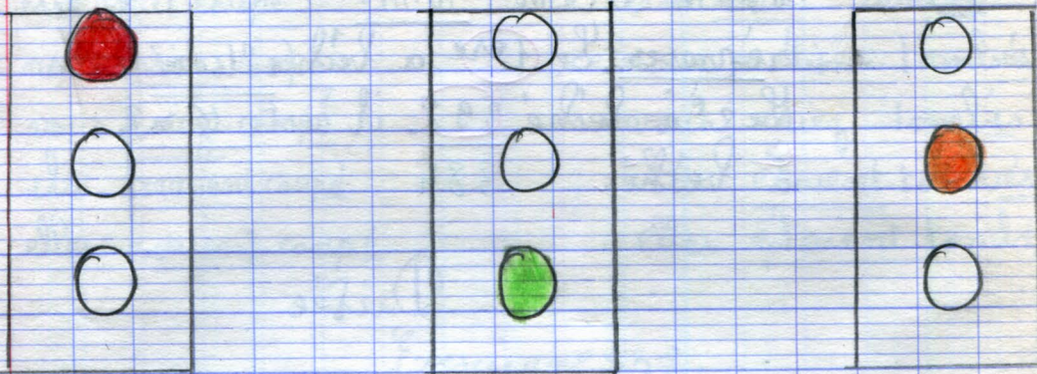


élève 0093

Mercredi 24 avril

Le code de la route

En ville, le pié^xton marche sur le trottoir. Pour traverser, il emprunte le passage douté et il regarde les feux de signalisation.



Les voitures s'arrêtent; je traverse.
 Les voitures passent; j'attends.
 Le rouge va s'allumer.

Problème n° 13 p 121

solution

Le 1^{er} en a lechier le plus.

Le 1^{er} a lechier:

$$\frac{640 \text{ m}^2 \times 3}{8} = 240 \text{ m}^2$$

Le 2^e a lechier:

$$\frac{640 \text{ m}^2 \times 3}{5} = 384 \text{ m}^2$$

Il ont leché ensemble:

$$240 \text{ m}^2 + 384 \text{ m}^2 = 624 \text{ m}^2$$

Il reste:

opérations

$$\begin{array}{r}
 \cancel{640} \quad \cancel{3} \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 1920 \quad 8 \\
 1280 \quad 110 \\
 \hline
 1920 \quad 5 \\
 \hline
 48 \quad 384 \\
 20 \\
 0
 \end{array}$$

$640m^2 - 624m^2 = 16m^2$
 réponses: Le 1^{er} a bêché $240m^2$.
 Le 2^e a bêché 398 - il reste $16m^2$
 a bêché 384

Dictée

Journées de neige.

La lumière se retirait. Tout devenait terne:
 le plâtre des façades prenait une couleur grise,
 fanée, les arbres paraissaient plus noirs. La
 craie elle-même perdait, entre nos doigts,
 son éclat, son rayonnement... Le ciel n'était
 plus gris; il était roux, opaque. ^{ils} paraissaient

Francis Carco

Conjugaison

Le plus que, parfait des verbes en er

j' avais coupé
 tu avais coupé
 il avait coupé

j' étais tombé
 tu étais tombé
 il était tombé

elle avait coupé
nous avions coupé
vous aviez coupé
ils avaient coupé
elles avaient coupé

elle était tombée
nous étions tombés
vous étiez tombés
ils étaient tombés
elles étaient tombées

Exercice n° 538

avais

J'avais cherché la solution du problème. Tu debouffé la bouteille. Le soleil avait ébloui l'automobiliste. Il avait eut un livre d'images.

Mal

Il ~~était~~ en retard de quelques minutes. Nous avons décroché les casseroles. Vous aviez attachés le chien. Les cantonniers avaient déblayés la route de la neige. Les souris avaient rongés le morceau de lard. Les renièrres avaient enflés et avaient de bords.

3e

il avait été en retard de quelques minutes.

élève 0094

Vendredi 26 avril

Calcul

Exercice n° 7 p 127

Une bouteille contient:

$$1 \text{ l} \times 2 : 3 = 0,66 \text{ l} = 66 \text{ cl}$$

$$3 \text{ l} \times 4 = 0,75 \text{ l} = 75 \text{ cl}$$

La plus grande contient de plus que la petite:

$$75 \text{ cl} - 66 \text{ cl} = 9 \text{ cl}$$

$$\frac{100 \text{ cl} \times 2}{3} = 66 \text{ cl}$$

$$\frac{100 \text{ cl} \times 3}{4} = 75 \text{ cl}$$

$$\frac{1 \text{ l} \times 2}{3} = 0,66 \text{ l}$$

Exercice n° 8

rien

Solution

Total des notes:

$$8,75 + 7,5 + 5,25 + 6 + 8,25 = 35,75$$

Réponse: ~~Le total~~ des notes

est 7,15 *la moyenne*

Opérations

$$35,75 \quad 5$$

$$07 \quad 7,15$$

$$25$$

$$0$$

Orthographe d'usage

Le trottoir

le bougeoir

la victoire

la nageoire

3. le réfectoire

le refectoire

la morue

la crue

la glue glu

la attribut la tribu

l'ivoire

Exercice n° 759

Un logement composé de plusieurs pièces est un appartement. En hiver, on se couvre de vêtements chauds. La Seine a de nombreux affluents. Un sarment est un rameau de vigne. Le chiendent est une plante nuisible. Les enfants doivent aimer leurs parents. Les vieillards sont assis sur un banc. Le régiment défile.

rien

Grammaire

groupe de nom: Les petits cailloux ronds de la rivière

e

proposition: je ramasse les petits cailloux ronds de la rivière

Exercice n° 7 p 104

Décembre

Décembre

La première neige avait posé

sa blancheur immaculé^e sur le pauvre
village gris, sur ses toits noirs, ses rues
boueuses.

passable

La première neige avait posé
sa blancheur sur le pauvre village, sur
ses toits, ses rues.

Écriture

l l l l l l l l l

b b b b b b b b b

h h h h h h h h h

assez bien

k k k k k k k k k

hm hm hm hm

km km km km

hm

hm

hm

hm

km

km

km

km

élève 0095

Le mardi 27 avril

exercice n° 6 p 126

$$\begin{aligned} 2 \text{ km } 18 \text{ m} &= 2 \text{ km } 18 \text{ m} \\ + 3 \text{ km } \text{ et } 5 \text{ m} &= 3 \text{ km } 05 \text{ m} \\ + 2,75 \text{ km} &= \underline{2 \text{ km } 7,5 \text{ m}} \\ &= \underline{5 \text{ km } 50,5 \text{ m}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ km } \text{ et } 28 \text{ m} &= 3 \text{ km } 28 \text{ m} \\ + 37,467 \text{ km} &= 3 \text{ km } 746,7 \text{ m} \\ + 227,5 \text{ m} &= \underline{227,5 \text{ m}} \\ &= \underline{7 \text{ km } 002,2 \text{ m}} \end{aligned}$$

exercice n° 7 p 126

$$\begin{array}{r}
 2 \text{ km}^2 \text{ et } 429 \text{ m}^2 = 2 \ 0 \ 4 \ 2 \ 9 \text{ m}^2 \\
 + 2625 \text{ m}^2 = \quad \quad 2 \ 6 \ 2 \ 5 \text{ m}^2 \\
 2,50 \text{ dam}^2 = \quad \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 0 \text{ m}^2 \\
 \hline
 2 \ 3 \ 3 \ 0 \ 4 \text{ m}^2
 \end{array}$$

problème n° 10 p 126

Solution

Surface

$$725 \times 125 \times 89 = 11125 \text{ m}^2 = 111,25 \text{ a} \times 89$$

Réponse: La surface est

$$11125 \text{ m}^2 = 111,25 \text{ a}$$

opérations

125

1125

1000.

11125

Dictée

Le réveil des plantes

Dès le mois de janvier, au cœur de l'hiver, on avait vu aux branches des noisetiers des chatons jaunes. Un froid sévère avait suivi ~~le~~ réveil et pendant des semaines, la forêt avait semblé morte... Puis dans les clairières, le long des talus, les violettes et ~~les~~ primavères avaient percé

oft B

la mousse.

§ Perrochon

Grammaire

exercice n° 9 p 104

sa longueur moyenne.

un belé harponé

sa vaste gueule

g un fois de trois cents kilogrames

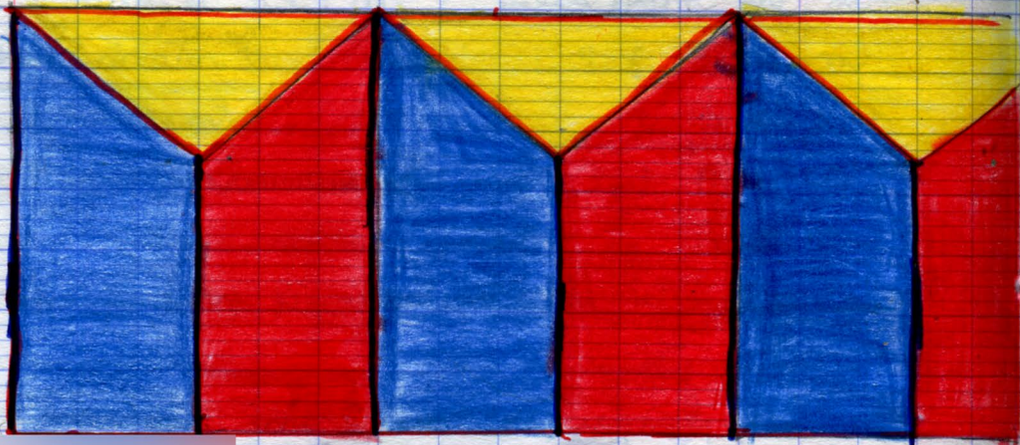
une collection de trois mille dents

toujours des quinze mètres

fautes de copie

quinze tonnes

sal



élève 0096

Lundi 29 avril

Exercice n° 8

elle contient

$$\frac{78,4 \text{ hl} \times 3}{4} = \underline{58,8 \text{ hl}}$$

Réponse : la citerne contient
58,8 hl.

78,4	4
38	19,6
24	3
0	58,8

Ahien

10x
un problème

Problème n° 10

Solution

il contient

$$\frac{2202 \times 4}{5} = \underline{1762}$$

opération

perte il reste

$176 \text{ l} - 3 \text{ l} = 173 \text{ l}$

somme retirée

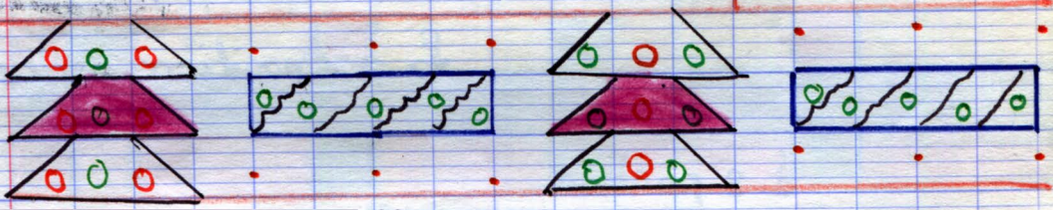
$140 \text{ F} \times 173 \text{ l} = 24220 \text{ F}$

Reponses: il contient 176 l

il retire 24220 F

erreur

220	5
20	44
0	4
	<u>176</u>
173	
140	
<u>692</u>	
173	
<u>24220</u>	



élève 0097

Mardi 30 avril

Surface du triangle

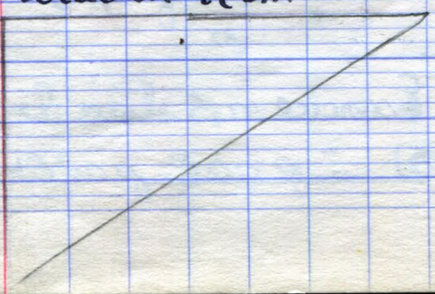
$B \times h$

Exercice n 4 p 129

solution 22 cm

opérations

13 cm



Surface
 $1m \times 22cm \times 13 = 143 cm$
 ?

Vu

Réponse: La surface est $11cm^2$

22	286 2
x 13	088 143
66	06 0
286	2
08	11,3
06	0
0	

§ Grammaire

La proposition indépendante

à 2 parties

Le soleil | paraît
 S V

à 3 parties

Le ciel | paraît | gris
 S V attribut du sujet

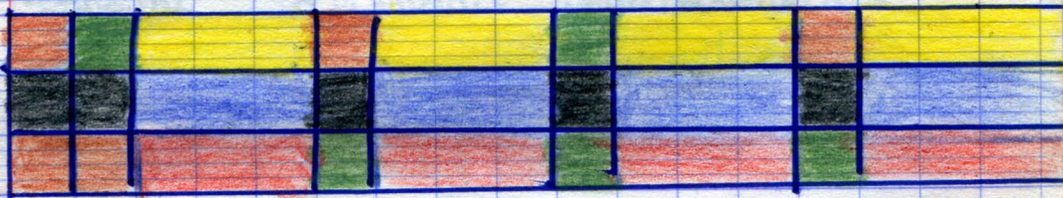
Pierre | efface | le tableau
 S V complément

Vu

Exercice n° 5

La batteuse bat l'élève écoute les ~~caus~~ oiseaux
orient - mes cousins viennent les hirondelles
partent

La batteuse bat
l'élève écoute
Les oiseaux orient
des cousins viennent
les hirondelles partent
corbeaux



élève 0098

Vendredi 3 mai

Problème n° 10

solution

Poids de viande ~~perdue~~ pour us :

$$\underline{1350g} \times 2 = \underline{300g}$$

il reste :

$$1350g - 300g = \underline{1050g}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 1350g \\ 45 \times 2 \\ \hline 00 \times 2 \\ \hline 300 \end{array}$$

ils auront chacun:

$$1050g : 6 = \underline{175g}$$

Orthographe d'usage

le client
le médicament
l'océan
le printemps
42 l'éléphant
le territoire

une écumoire
le territoire
la tortue
la fourmi
la loue

la pillle

$y = i + i$
le crayon

Exercice n° 764

Les enfants lancent des cus joyeux.
Ma grand-mère a un joli médaillon.
L'hiver, la famille se groupe autour du
foyer. Le moyeu de la rose est en bois.
Pébé mange sa bouillie ^{arde} sa cuillère.
Un marçon ^{ill} est un petit aneau d'une

attention
c'est sale
10

chaîne. Le tonnelier frappe le tonneau avec
son maillet.

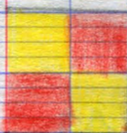
Grammaire

Exercice n°9

Le soleil resplendissait à l'horizon.
L'air était vif et pur.
Une forêt s'étendait à l'horizon.

Exercice n°8

86 L'ombre de la batterie masquée,
derrière le plateau, l'infanterie anglaise atten-
dait.



Le samedi 4 mai

Composition de calcul

(-1)

et le travail de français?

Dictée?

Conjugaison!

élève 0100

Lundi 6 mai

Correction de la composition

$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{6} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$

Surface:

$$1 \text{ km}^2 \times 144 \times 90 = 12960 \text{ m}^2$$

Prix de l'hectare:

14 $12960 \text{ m}^2 = 1,2960 \text{ ha}$

$$3564 \text{ F} : 1,2960 = 2750 \text{ F}$$

3564000	-1,29
09720	2750
06480	.
00000	

Problème no 11

Solution
Poids perdus!

Opérations

$$\begin{array}{r} 52 \times 4 = 41,6 \text{ kg} \\ 5 \end{array}$$

Poids des fleurs séchées:

erreur

$$41,6 \text{ kg} - 10,4 \text{ kg} = 31,2 \text{ kg}$$

ils retiennent:

$$31,25 \text{ F} \times 10,6 \text{ F} = 33,8 \text{ F}$$

Réponses; Les poids des fleurs séchées est 31,2 kg ils retiennent 33,8 F

1/6

$$\begin{array}{r} 52 \quad 5 \\ 020 \overline{) 104} \\ \underline{0 \quad 4} \\ 41,6 \\ 3,25 \\ 10,4 \\ \underline{1300} \\ 3250 \cdot \\ 33800 \end{array}$$

Vocabulaire

Une volée de moineaux gourmands s'abat sur le cerisier.

L'épouvantail les effraie; ils prennent leur vol.

La hirondelle apprend à ses osillons à voler autour du nid.

À l'automne, ils seront assez forts pour s'envoler vers un pays plus chaud.

vol. s'envoler. voler. volée.

Je rapproche l'adjectif du nom

l'alouette matinale étourdie
la linotte 'étourdie siffleur
le merle siffleur matinale
le moineau hardi bararde
la pie bararde gai
le pinson gai hardi

Correction

L'infanterie anglaise attendait derrière

Le plateau à l'ombre de la Batterie

Compliments.

masquée

Dictée

Avec mon ami Lucien

Ensemble, [nous] faisons des moulins

à sable, nous creusions des fous. Nous
allions, au printemps, chercher des nids.
Nous écoutions les fauvettes et les merles.
Nous pêchions au ruisseau qui passe
au bas du village, nous rappaissions
des grenouilles. ¹⁰ j'avais toujours le rôle
de chef, je faisais le feu du four, je
pêchais, il regardait. ^B je partageais les
pâtisseries. le rôle

Questions

1. Analysez les mots soulignés
2. Mettez au présent, au futur, au passé simple, passé composé, la phrase entre crochets.

1.

fauvettes: nom commun d'~~oiseaux~~
~~féminins~~ pluriel complément ^{directe} circonstanciel
de l'objet du verbe écouter.

moulins: nom commun masculin pluriel

complément d'objet ^{directe} du verbe faire

grenouilles; nom commun féminin pluriel
complément d'objet ^{directe} du verbe rapporter.

poissons; nom commun masculin pluriel
complément d'objet ^{directe} du verbe partager

2.

présent: Nous faisons des moulins à sable,
nous creusons des fours.

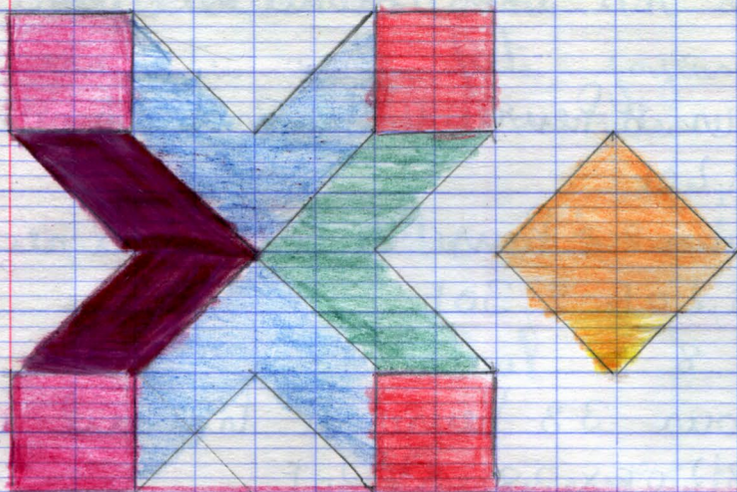
futur: Nous ferons des moulins à sable,
nous creuserons des fours.

passé simple: Nous fîmes des moulins à sable,
nous fîmes creusâmes

passé composé: Nous avons fait des moulins à sable,
nous avons creusé des fours.

Passable.

Poids des fleurs séchées;
52 kg - 41,6 kg = 10,4 kg



élève 0101

Mardi 7 mai

Calcul

Ⓟ règle de trois

Exercice n° 16 p 132

Solution

12 cagots de prunes pèsent 168 kg
1 cagot de prunes pèsent $168 : 12$ kg

52 cagots de prunes pèsent $168 \text{ kg} \times 52$ 728 kg
12

Opération

Exercice n° 2 p 132

pour 8 heures de travail un ouvrier reçoit
18,40F

pour 1 heure de travail il reçoit
18,40F 2,30F
8 =

↓
pour 38 heures de travail il recevra
18,40F x 38 87,40F
8

Gramm^m

Exercice n° 3 p 108

elles | sont | rares et légères attribut du sujet
l'^Sair | ^Vdevient | glacial attribut du sujet
tout^S | ^Vdevient | dur et cassant attribut
^S ^V

Exercice n° 6 p 111

l'alouette file dans le ciel gris
y écrit sur un cahier neuf

Alrien

Poulette chantonne un refrain gai
tras-tu à la fête joyeuse?
sorti de la salle en vitesse!

élève 0102

Mercredi 8 mai

Calcul

Exercice n° 5 et 19

4 costumes \longrightarrow 13 m de tissu
1 costume \longrightarrow $\frac{13}{4} = 3,25$

56 costumes \longrightarrow $3,25 \times 56 = 182$

Solution

Longueur du 2^{em} côté

$176 \text{ m} : 2 = 88 \text{ m}$

Surface du triangle

$1 \text{ m}^2 \times 176 \text{ m}^2 \times 88 = 15488 \text{ m}^2$

RR

Opérations

176

$\times 88$

1408

1408

15488

$$1 \text{ m}^2 \times 170 \times 88 = 7744 \text{ m}^2$$

$$7744 \text{ m}^2 = 0,7744 \text{ ha}$$

il faut

$$40 \text{ da} \times 0,7744 = 30,976 \text{ da}$$

$$15488 \text{ | } \begin{array}{r} 2 \\ \hline 0,7744 \times 8 \end{array}$$

$$14 \text{ | } 7744 \times 40 \quad 30,9760$$

08

08

0

~~Wed~~ Conjugaison

Exercice n° 549

Mauvais
travail

ou est

la

correction ?

Lorsque la pluie eus cesser, nous fimes sorti. Lorsque j'eus arraché les pommes de terre, je les fit étaler. Dès que nous franc.

Lorsque la pluie eut cessé, nous fimes sorti. Lorsque j'eus arraché les pommes de terre, je les fit étalé. Dès que nous eûmes franchi le pont, nous fimes arriver au village. Quand vous

eûtes choisi un livre. vous le parfâtes
Quand elles eurent plumés les volailles
elles les vidèrent.

Dictée

Sous bois

Des deux côtés de l'allée, sous
les arbres, au bord des petits fossés mou-
ssus, des limaces rouges et luisantes
se ^{ai} trénaient à terre, Marie trouva
quelque tombees noires tombées.
|| Ils n'en resté plus une seule au bran-
ches jaunies. Sous un chêne, Marie
c b || découvri des giralles dressés hors de
la mousse

R Vincent

se traîner elles se traînaient. quelques
traînaient il n'en restait aux branches-
elle découvrit hors.

Hal.

élève 0092

Vendredi 10 mai

Code de la route



Danger



attention
enfants.



chaussée
glissante



Vu
pont mobile



chaussée rétrécie



cassis

Calcul

Problème n°5

Solution

Surface:

$$\begin{array}{l} \times \\ 1\text{m}^2 \times 200\text{ m} \times 6\text{ ls} \\ \hline 2 \end{array} = \underline{\underline{6,400\text{ m}^2 \text{ ou } 0,6400\text{ ha}}}$$

Opérations

Réponse: la surface est
6,400 m² ou 0,6400 ha

mauvaise présentation.

$$\begin{array}{r} 200 \\ \times 64 \\ \hline 800 \\ 1200 \\ \hline 12800 \quad 2 \\ 08 \quad \quad 6,400 \\ \hline 000 \end{array}$$

Orthographe D'usage

Exercice n° 770 p 132

charrette: charretier

chandelle: chandelier

noisette: noisetier

batellerie: batelier

hôtellerie: hôtelier

oisellerie: oiselier

coutellerie: coutelier

chapelserie: chapelier

tonnellerie: tonnelier

clochette: clochetier^{on}

agnelle: agneliste

semelle: ressembleur

Grammaire

Exercice n° 1 p 111

l'escadron

s'étra

aussitôt
sur la piste
de sable
Blanc
peloton

comme

Au fond d'un puits.
faireit

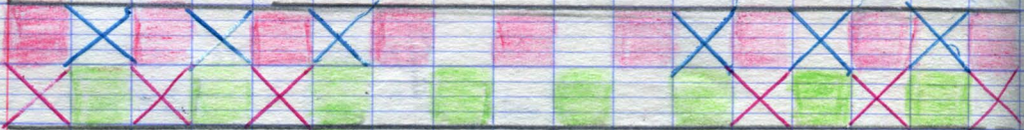
un beau mélange

Ab.
l'eau
la vase
les sept Auvergnats
Auvergnats

Une inondation
d'écrivaient

au milieu du fleuve
des troncs d'arbres
des meules de paille
des bêtes affolées
dans la nuit

La nuit
des troncs d'arbres
des meules de paille
des bêtes affolées



Samedi 11 mai

Calcul

Problème n° 6 p 135

solution

petite base

$$\frac{108 \text{ m} \times 2 - 72 \text{ m}}{3}$$

surface du trapèze rectangle:

$$1 \text{ m}^2 \times (108 + 72) \times 62 = 5580 \text{ m}^2 \text{ ou } 55,80 \text{ ares}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 62 \\ \hline 360 \\ 1080 \\ \hline 1160 \\ 11 \\ 16 \\ \hline 00 \\ \hline 5580 \end{array}$$

réponses: La petite base est 72 m.

La surface du trapèze rectangle est 5580 m² ou 55,80 ares

Ditée

Le passereau

Le grimpeur au manteau brun et crème se confond avec l'écorce des arbres; sa poitrine et sa gorge forment un liséré; il grimpe par d'argent

Conjugaison

Exercice n° 552

Vous avez lancé la balle. Tu avais maigri pendant la maladie. Quand nous eûmes fini nos devoirs, nous nous amusâmes. Nous avons appuyé sur les pédales. Lorsqu'ils eurent dîné, ils allèrent se coucher. Les enfants étaient arrivés à l'heure à l'école. Les coqs ont chanté dès l'aube. Les maçons ont démoli, le vieux mur.

élève 0094

Sur Abardi 16 mai

Morale

Les hommes doivent être tous libres et égaux

Calcul

Exercice n° 8 p 134

Solution

Capacité:

$$0,75 \ell \times 304 = 22800 \ell$$

$\div 10$ on vide:

$$22800 \ell : 0,80 = 285 \text{ bouteilles}$$

Réponses: La capacité est

~~22800~~ ℓ , on vide 285 bouteilles

Opérations

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 0,75 \\ \hline 1520 \\ 21280 \\ \hline 22800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22800 \text{ } 00 \\ 680 \text{ } 280 \\ \hline 600 \\ 00 \end{array}$$

Exercice n° 10 p 136

A6

Solution

Largeur ^{surface} du 1^{er} champ:

$$1 \text{ m}^2 \quad 432 \text{ m} \times 18 = 6336 \text{ m}^2$$

Largeur du 2^{ème} champ:

$$4 \text{ m}^2 \quad 6336 \text{ m} : 165 = 384 \text{ m}$$

Réponse: La largeur du 2^{ème} champ est 384 m

Opérations

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 18 \\ \hline 3456 \\ 8640 \\ \hline 7776 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6336 \text{ } 165 \\ 1386 \text{ } 384 \\ \hline 660 \\ 000 \end{array}$$

Grammaire

La proposition subordonnée conjonctive

Je sors les soirs de beau temps

Je sors les soirs quant il fait beau temps

proposition subordonnée conjonctive
Je sors les soirs dès qu'il fait beau temps

Exercice n° 3

Une vengeance
Hervine déclara que François

P'avait jetée bas

Un homme égaré
Il grelottait de peur et de froid

lorsqu'il entendit derrière lui une

petite voix très douce

Une escapade

lorsque lo

Rien

Le calendrier ne peut pas être dessiné dans sa grandeur
réelle; on va diviser chaque dimension par 3. On
choisit l'échelle $\frac{1}{3}$

$l = 1 \text{ cm}$ $l = 6 \text{ cm}$

$L = 31,6 \text{ cm}$

$L = 12,8 \text{ cm}$

Al

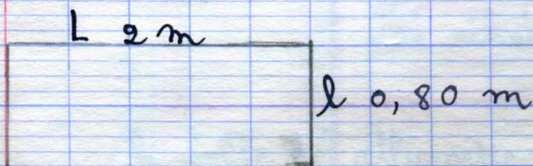
15
MAI

Pour dessiner le plan de ^{la} table, nous choisis-
sons l'échelle 1

50

$$L \ 2 \text{ m ou } 200 \text{ cm} : 50 = \underline{4 \text{ cm}}$$

$$l \ 0,80 \text{ m ou } 80 \text{ cm} : 50 = \underline{1,6 \text{ cm}}$$



Conjugaison

Le futur antérieur

vu. auxiliaire avoir + passé antérieur
ou être + du verbe conjugué
au futur

Dictée

du printemps

On marche au pied de la haie d'aulépine
dans le sentier. Et tout le long, il y a des

milliers d'étoiles de neige qui volent, des
bêtes furtives, des ~~chants~~, chants d'oiseaux. L'air
est abité de chants, d'appelles, des passages.
Il fait chaud. Tout est vert et doré. Que le
monde est beau! Les fleurètes blanches rejaillissent
une odeur si pur qu'elles vous étouffent.
Lui a chanté?

3 points Passable

Questions

- 1 Analysez les mots soulignés
- 2 Relevez une proposition indépendante à 3 parties

1.

sentien; nom commun masculin singulier. complément de lieu du verbe ~~direct~~ marcher.

souligne les

mots à

analyser

fait: verbe faire 3^e groupe, mode indicatif
3^e personne du singulier. temps - présent

qualificatif

du sujet tout

vert: adjectif attribut du verbe être masculin
singulier

1
fleur^{ettes}: nom commun féminin pluriel
sujet du verbe répandre

2.
Tout est vert et doré

S V A

cil est habiter l'appels... une adour pure
elle vous étouffe

élève 0096

Vendredi 17 mai

Problème n°8

Solution

longueur réelle

$$6,5 \text{ cm} \times 2000 = 0,0065 \text{ cm}$$

ou 130 m

$$3,5 \text{ cm} \times 2000 = 0,0035 \text{ cm}$$

4000 cm ou 40 m

surface

$$1 \text{ m} \times 130 \times 40 = 9100 \text{ m}^2$$

ou 0,91 ha

opérations

Orthographe d'usage

une charrette.

le tonnelier

la clochette

un crayon

le voyage

le noisetier

la chapelle

la charretier

le brouillon

le brouard

Exercice n° 478

la cendre - glagon - fiancée -

la glace - apercevoir - fiançailles -

le glacial - aperçu - la pincette -

accident - la grimace - le commerce -

la gergure - le grimasant - le commercial^{er} -

le pignon - la réception - commerçant -

Grammaire

Exercice n° 479

Il nous sortirons quand les beaux jours reviendront.

Un bon joueur ne se met jamais en colère lorsque son adversaire vient de gagner.

Les hirondelles se réunissent en bandes quand l'hiver a commencé à piquer.

assez bien

L'automobiliste en panne attend que d'autres voitures s'arrêtent.

Écriture

T T T T T T T T T
R R R R R R
B B B B B B B B
F F F F F F

passable

Problème Problème Problème Problème
Problème Problème Problème Problème

Problème Problème Problème Problème
 Problème Problème Problème Problème

élève 0097

Mercredi 18 mai

Exercice n1 p138

$3 \text{ kg} \rightarrow 20,40 \text{ F}$
 $1 \text{ kg} \rightarrow 20,40 \text{ F}$
 $5 \text{ kg} \rightarrow \frac{5 \text{ kg} \times 20,40 \text{ F}}{20,40 \text{ F} \times 5} = 3 \text{ h}$

Al

Problème n12 p138

solution

Surface

$1 \text{ m}^2 (27 \text{ m} + 23 \text{ m}) \times 15 = 375 \text{ m}^2$
 $\div 2$

il a mit 3

$5 \text{ h} + 4 \text{ h} + 3 = 3 = 4 \text{ h} (3 \text{ h} \times 3) + 3 \text{ h} = 3 \text{ h}$

il met en heure

opérations

27		
+23	750	2
50	15	375
x15	10	
750	0	
50		
750		

$$375 \text{ m}^2 \times 12 = 45 \text{ m}^2$$

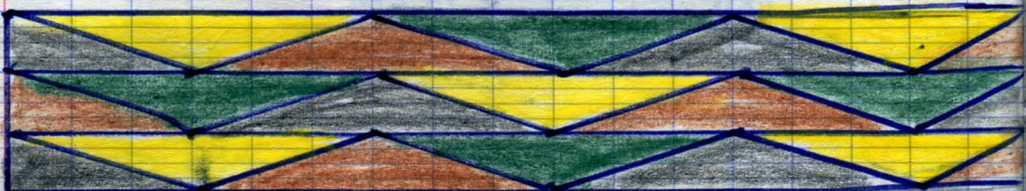
Réponses: La surface est 375 m^2
il a $\text{m}^2 \text{ h}$

$$\begin{array}{r|l} 37500 & 375 \\ \hline 000 & 80 \end{array}$$

$$375 \text{ m}^2 = 3,75 \text{ a}$$

$$30 \text{ h} : 3,75 = 8 \text{ h}$$

Composition de l'orthographe



élève 0098

Lundi 20 mai

Vocabulaire

La chouette hulule. Le hulullement
de la chouette.

Le moineau pioille, le pioillement
du moineau

La pie jacasse, le jacassement de la
pie

Le pigeon roucoule, le roucoulement du pigeon.

Le ^{merle} pinson siffle, le sifflement du pinson. ^{merle}

La poule caquette, le caquetement de la poule.

Le poussin pépie, le pépilage du poussin. ^{pépilage}

Le ~~la~~ rossignol chante, le chant du rossignol.

J'indique par un verbe et par un nom le cri de l'oiseau

la chouette	roucouler
le moineau	jacasser
la pie	hululer
le pigeon	pépier
le pinson	piailler
la poule	chanter
le poussin	caqueter
le rossignol	siffler

ex: la chouette hulule, le hulullement de la chouette

Problème n° 11

solution

Yes pourcentages

sur 100 kg de porc il ya 85 kg de viande
et 15 kg de déchets.

je dis que le porc donne 85% de viande.

Problème n° 11

solution

il faut:

il $54 \times 3 = 162$

faux Prix de revient:

$$68,40 \text{ F} : 40 = 1,71 \text{ F}$$

Réponses: il faut 162 bouteilles
son prix de revient 1,71 F

opérations

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 162 \\ 02 \quad \underline{162} \\ 40 \end{array}$$

Correction de la composition

le mois, chaque soir, embaumer

2

passé composé;
nous avons pris

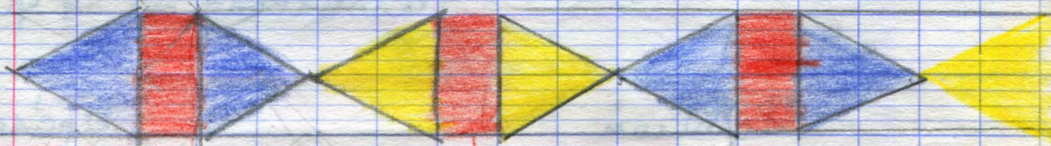
plus que parfait
nous avions pris

passé antérieur;
nous y étions pris

futur antérieur
nous aurons pris

1

impatient: adjectif qualificatif attribut
du sujet masculin singulier



il faut:

$$\frac{3 \text{ l}}{4} = \underline{0,75 \text{ l}}$$

4

$$1 \text{ l} \times 54 : 0,75 = \underline{72 \text{ l}}$$

⑤ litre de revient

$$68,40 \text{ f} : 72 = \underline{0,95 \text{ l}}$$

$$5400 \quad | \quad 0,75$$

$$150 \quad | \quad 72$$

$$00 \quad |$$

$$68,40 \quad | \quad 72$$

$$360 \quad | \quad 0,95$$

$$00 \quad |$$

élève 0099

Samedi 8 juin

Calcul d'un pourcentage

Exercice n° 9 p 114

Solution

un délitant paie:

$$117000 \text{ F} \times 9 = 13230 \text{ F}$$

100

Réponse: le délitant ^{paie} 13230 F

Opérations

Problème n° 9 p 140

Solution

Surface de la terre labourée:

$$11,80 \times 65 = 962 \text{ ha}$$

100

Surfaces des prairies:

$$11,80 \text{ ha} \times 25 = 3,70 \text{ ha}$$

100

il reste: des terres et des prairies:

$$962 \text{ ha} + 3,70 \text{ ha} = 5,92 \text{ ha}$$

Opérations

$$11,80$$

$$962 \text{ ha}$$

$$7400$$

$$3880$$

$$962,00$$

surface

Ab

Surface des Bois:

$$5,92 \text{ ha} \times 25 = 2960 \text{ ha}$$

100

Réponses: La surface de la terre
labourée est 962 ha. La surf

~~surface des Bois:~~

~~$$43,32 \text{ ha} \times 25 = 3,33 \text{ ha}$$~~

~~Réponses: La surface de la terre~~
~~labourée est 9,62 ha. La surface~~
~~des prairies est 3,70 ha. La surface~~
~~des Bois est 3,33 ha~~

Dictée

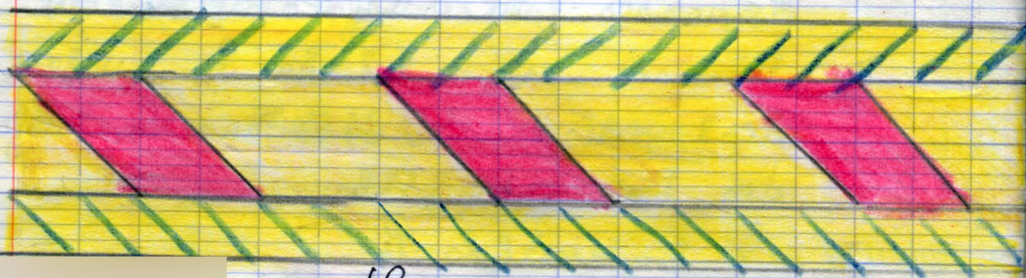
Chien et chat

L'autre jour, yip rongea un os.
Un joueur de cor de chasse a passé dans
la rue. C'est son ennemi personnel.
Yip a lâché son os et c'est précipité con-
tre la palissade du jardin pour aboyer.
Quand il est revenu, Russ avait emporté
l'os sur la fourche d'un arbre et il

6 6
2 fruits
1 machonnait Pd - haut avec satisfaction.
AB Lichtenberger

il s'est précipité - satisfaction -
machanner

surface des bois :
 $41,80 \text{ ha} - 43,32 \text{ ha} = 4,118 \text{ ha}$ ou 4484



élève 0100

Lundi 10 juin

Morale

Fuyons la violence, elle entraîne
la haine.

Problème n° 12 p 141

Solution

Remise

$$175F \times 3 = 5,25F$$

100

La bicyclette équipée revient à:

$$43,50F + 175F + 5,25F = 50,50F$$

Opérations.

43,50F

+ 5,25F

+ 175F

50,50F

10x

100
fau

la bicyclette usée:

$$175F - 5,25 = 169,75F$$

Prix de la bicyclette:

$$169,75F + 43,50F = 213,25F$$

Je groupe les mots appartenant à la même famille

rive - côté - terre -

un coteau

riverain

accoster

un terrain

côtier

arriver

le rivage

souterrain

atterrir

surain

rain

ur

Je donne un sujet à chacun des verbes suivants

couler

flotter

jaillir

côtoyer

franchir

tournoyer

sexe et une pierre

tournois

Dictée

Notre rivière

La Berluette serpente dans les
prés, coupe la route en passant sous
un vieux pont de pierres et s'en
va rafraîchir les jardins potagés et
les vergers avant de retrouver les
champs. C'est une rivière charmante.
Des noisetiers, des aulnes, des saules
s'entourer se mirent complaisamment
dans ses ombres deures.

Questions

1. Analysez les mots soulignés
2. Mettez la phrase entre au futur et
au ~~au~~ passé simple.

1.

Berluette: nom propr. ^N féminin.
singulier sujet du verbe serpon
ter. et x x couper - s'en aller.

Route: nom commun féminin singulier
complément circonstanciel de lieu du
verbe passer. d'objet direct de couper

charmante: adjectif qualificatif épithète
du mot rivière féminin singulier.

complaisamment: adverbe de manière,
en la fonction? invariable, complément de manière
du verbe se moquer

2.

Athen

Futur:

La Berliozette serpentera dans
les prés, coupera la route et en passera
sous le vieux pont de pierres et s'en
ira se rafraîchir. coupera la route et en passera
se en se rafraîchir

passés simple:

La Berliozette serpentait dans les
prés, coupa la route et passa sous le
vieux pont de pierres et s'en alla
rafraîchir.

les maillottes des saules.

élève 0101

Mardi 11 juin

Problème n° 7 p 143

Solution

Longueur de la b.

$$6 \text{ mm} \times 1000 = 6000^{\text{mm}} = 6 \text{ m}$$

Longueur réelle

$$22 \text{ mm} \times 1000 = 22000^{\text{mm}} = 22 \text{ m}$$

$$29 \text{ mm} \times 1000 = 29000^{\text{mm}} = 29 \text{ m}$$

Longueur totale de la clôture

$$29 \text{ m} + 22 \text{ m} + 6 \text{ m} = 57 \text{ m}$$

Reponses: Longueur réelle

22000 mm ou 22 m

Longueur totale de la clôture est 57 m

$$24 \text{ cm} \times 1000 = 24000^{\text{mm}} \text{ ou } 24 \text{ m}$$

Opérations

14

Grammaire

Exercice n° 4 p 77

son frère bavarde souvent



Mes belles poules couchent dehors

Hier, je suis sorti

Le chat marche silencieusement

tu écris
trop gros.

je ne joue pas.

y'irai sans doute là-bas

dehors: adverbe de lieu, invariable,
complément de lieu ^{circonstanciel} du verbe coucher

petite base

$$6 \text{ mm} \times 1000 = \underline{6000 \text{ mm}} \text{ ou } \underline{6 \text{ m}}$$

grande base

$$2,3 \text{ cm} \times 1000 = \underline{2300 \text{ cm}} \text{ ou } \underline{23 \text{ m}}$$

hauteur

$$2,4 \text{ cm} \times 1000 = \underline{2400 \text{ cm}} \text{ ou } \underline{24 \text{ m}}$$

4^eme côté

$$2,9 \text{ cm} \times 1000 = \underline{2900 \text{ cm}} \text{ ou } \underline{29 \text{ m}}$$

longueurs totale

$$29 \text{ m} + 24 \text{ m} + 23 \text{ m} + 6 = \underline{82 \text{ m}}$$

élève 0102

Mercrèdi 12 juin

Exercice n° 10

Solution

Il parcourt

$$5,5 \text{ km} \times 1000.000 = \underline{55000.000 \text{ cm}}$$

il lui reste

$$55 \text{ km} - 28 \text{ km} = \underline{27 \text{ km}}$$

Réponses: Il parcourt 55 km :

il lui reste 27 km :

Opérations

Exercice n° 12

Solution

Il parcourt

$$4 \text{ cm} \times 5000.000 = \underline{2000.000 \text{ cm}}$$

Réponse: Il a parcouru

2000.000 cm ou 20 km

Opérations

Conjugaison

il parle

c
il manque
une opération

Ab

nous avons rentré
nous finissons
je mangerai
il pondra

tu avais chanté
j'aurai tombe
ils arriveront
il aurait tombe
je courrai

Exercice n° 595

je ferme la porte
fermons la porte
fermez la porte

compte des noisettes
comptons des noisettes
comptez des noisettes

aie du courage
ayons du courage
ayez du courage

vous êtes entrés
nous finissons
je mange
je courus

tu avais chanté
je serai tombe
ils furent arrivés
il est allé

Bouen Cotes

2,8 cm X 1000 000 = 2800 ou 28 km

élève 0092

Vendredi 14 juin

Problème n° 5 p 144

Surface du cercle

$$S = R \times R \times 3,14$$

Solution

Rayon
 $48 \text{ cm} : 2 = 24 \text{ cm}$

Surface :

$$1 \text{ cm}^2 \times 24 \times 24 \times 3,14 = 1808,50 \text{ cm}^2$$

Réponse: La Surface est 1808,50 cm²

Opérations

$$\begin{array}{r} 576 \quad 24 \\ \times \quad 3,14 \quad \times 24 \\ \hline 2304 \\ 576 \cdot \quad 96 \\ \hline 1808,50 \\ \hline 1808,64 \quad 48 \cdot \\ \hline 876 \end{array}$$

Problème n° 7 p 144

Solution

Rayon

$$50 : 2 = 25 \text{ cm}$$

Surface

$$1 \text{ cm}^2 \times 25 \times 25 \times 3,14 = 7962,50 \text{ cm}^2 \text{ ou } 79,625 \text{ dm}^2$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 625 \quad 25 \\ \times \quad 3,14 \quad 25 \\ \hline 2500 \times 25 \\ 625 \cdot \quad 125 \\ \hline 1875 \cdot \quad 50 \cdot \\ \hline 1962,50 \quad 025 \end{array}$$

Orthographe d'usage

gea geo

Exercice n° 784 p 134

bourgeoisie

~~gazon~~

dirigeable

pigeonnier

changeant

le gigot

gibier

rougeole

rougeaud

Grammaire

Exercice n° 2 p 117

proposition principale

proposition subordonnée
conjonctive

il ^{nous} trouva autour de la table
de cuisine

je connus, au pas résonnant du
cheval.

quarante deux hommes étaient empri-
sonnés.

Quand grand père revint

- que nous passions ^{sur} sous un

font.

Quand l'astrobate se coucha

sur le fond fond.

élève 0093

Samedi 15 juin

Correction du problème

Surface émaillée

$$19,625 \text{ dm}^2 \times 2 = \underline{39,250 \text{ dm}^2}$$

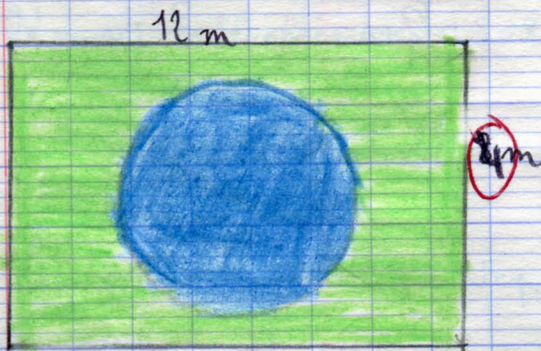
Prise de l'émaillage

Vu

$$0,607 \times 39,250 = \underline{23,552}$$

Problème n°9 p144

Solution



surface de la pelouse:

$$1 \text{ m}^2 \times 12 \times 8 = \underline{96 \text{ m}^2}$$

surface du bassin:

$$1 \text{ m}^2 \times 2,5 \times 2,5 \times 3,14 = \underline{19,625 \text{ m}^2}$$

surface restante:

Opérations

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 125 \\ 50 \\ \hline 6,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,25 \\ \times 3,14 \\ \hline 2500 \\ 625 \cdot \\ 1875 \cdot \cdot \\ \hline 196250 \end{array}$$

$$96 \text{ m}^2 - 19,6250 \text{ m}^2 = 76,3750 \text{ m}^2$$

réponses: surface de la pelouse:

96 m² surface du bassin: 19,6250 m²

surface restante: 76,3750 m²

960000

- 19,6250

76,3750

bien

Grammaire

Exercice n°3 p147

proposition principale proposition subordonnée
conjonctive

l'abécédaire meurt sur place parce que son dard se termine
par un d et crochet.

Conjugaison

Exercice n° 596

g Écoute tes parents, obéis leur. sois francs, on
vous aimera. apprends les leçons. réfléchis avant
d'écrire, on nous fera peu de fautes. va au cirque
tu l'as mérité. garnis ton chapeau d'un ruban.
sois du courage tu es un homme. étudiez votre

so
l'appliqué

Étudiez

résumé. cueille des fleurs pour ta maman.
prends la potion et bois lentement la tisane

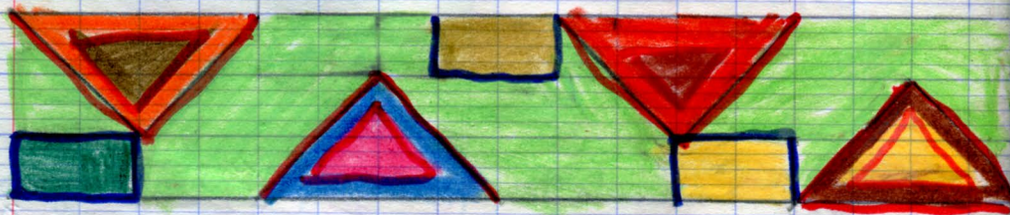
Ditée

Portrait d'une fillette.

g
lo
1
1
1
Claire avait des yeux bleus, transparent
comme l'eau de la fontaine, et des cheveux
blonds qui entouraient son front d'une auréole
de denté. Mais ce que révélaient surtout son
regard et son sourire, c'était la pureté de son
âme et la grande bonté de son cœur.

Maurice Genevoise

des yeux transparents. son front.



élève 0094

Lundi 17 juin

Écrite de la route

Nous sommes sur une voie ^e secondaire



J'arrive à un croisement
la priorité est à droite



16
J'arrive sur une route ^{plus} importante
Je laisse passer les voitures venant de
droite et de gauche.

Calcul

Problème n° 16 p 146

Solution

Surface du massif

$$1 \text{ m}^2 \times (36,08 \times 3,50) \times 3,14 = 5,8247$$

Surface restante

$$36,08 - 5,8247 = 30,2553 \text{ m}^2$$

Réponses: La surface mesurée

Opérations

3,50
3,50
1 7500
10 405.
1. 1,8550
3,14
44200
48350.
55650.
582,4700

3247 m², La surface mesurée
30,2553 m²

Surface du massif:

$$1 \text{ m}^2 \times 3,5 \times 3,5 \times 3,14 = 38,4650 \text{ m}^2$$

Surface restante:

36,08

$$36,08 \text{ a} = 3608 \text{ m}^2$$

$$3608 \text{ m}^2 - 38,4650 \text{ m}^2 = 3569,5350$$

$$\begin{array}{r} 3608 \\ - 38,4650 \\ \hline 3569,5350 \end{array}$$

Vocabulaire

Une eau dormante, une eau stagnante,
une eau courante.

un lac tranquille, un lac paisible, un
lac agité

une source limpide, une source
transparente, une source trouble

le bateau s'enfonce, le bateau coule, le
bateau flotte

le pêcheur descend la rivière, le
pêcheur suit la rivière, le pêcheur
remonte la rivière

Je remplace le mot souligné par son
synonyme, puis par son contraire

paisible	une eau <u>dormante</u>	trouble
transparente	un lac <u>tranquille</u>	courante
stagnante	une source <u>limpide</u>	agité
suivre	le bateau <u>s'enfonce</u>	remonter
couler	le pêcheur <u>descend</u> la rivière	flotter

Dictée

La rivière

René et Marcelle ont abouti dans les
roseaux et dans la terre molle. Ils,
s'impatientsaient de ne pas apercevoir la
rivière. Ils la voient soudain devant eux,
fraîche et miroitante avec des cailloux
et des bandes de sable. Cù ils étaient,
ils ne voyaient rien, que la rive dans
face et un homme coiffait d'un chapeau
de paille qui pêchait dans un bateau
plat.

lo

lo g

AB

Questions

1. Relevez les adjectifs qualificatifs
épithète
- 2 analysez les mots soulignés
- 3 conjuguez à la 1^{ère} personne du pluriel
le verbe voir à tous les temps connus.

1

molle (terre)
fraîche et miraitante (rivière)
plat (bateau)

2

ont abouti: verbe avoir aboutir, 2^{ème}
groupe, mode indicatif, temps passé
composé, 3^{ème} personne du pluriel

soudain: adverbe de manière ^{temps,}
^{temps}
invariable, complément circonstanciel de lieu du
verbe voir

bateau: nom commun masculin

singulier complément circonstanciel
de lieu du verbe être plat pêcher

Présent

nous voyons

imparfait

nous voyions

futur

nous auront vairont
verrons

plus que parfait

nous avions vu

passé composé

nous avons vu

passé simple

nous vîmes

Ab

passé antérieur

ils eurent vu

futur antérieur

nous aurons vu

impératif

vont voyons

un banc d' en face un homme coiffé

élève 0095

Mardi 17 juin

Calcul

Les chiffres romains

I V IV X L C D M
1h 5h 10h 50h 100h 500h 1000h

Nu

MCMLXVIII

1968

XXII mars MCMLIX

22 mars 1959

Grammaire

La proposition subordonnée relative.

Je voudrais le livre que tu m'as prêté
pr principale pr subordonnée relative

exercice n° 2 p 140

Mon cartable

une soirée passée
le tapisait intérieurement
pr principale

qu'il avait été
bleu
pr subordonnée relative

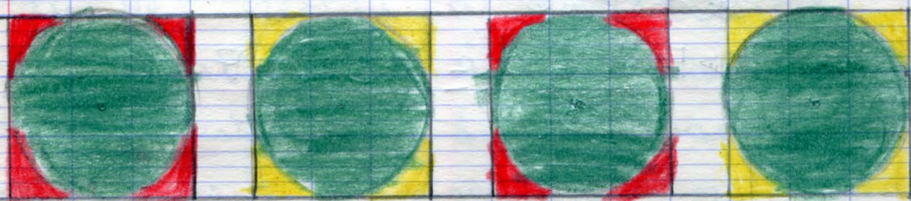
Ab

Paris déliné

Dans le lourd silence
s'éleva soudain une
étrange rumeur
pr principale

où claquent les ^{coups de} fu
sil
pr subordonnée relative

de la ville traquée



élève 0096

Vendredi 21 juin

Composition de calcul

Samеди 22 juin

Correction de la composition

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 298 \\
 \quad 320 \\
 \hline
 \quad 5960 \\
 894 \cdot \cdot \\
 \hline
 95360
 \end{array}$$

Diamètre

$$4200 : 300 = 4 \text{ cm}$$

Bénéfice

$$44F \times \frac{30}{100} = 13,20F$$

Problème n° 21

Solution

petite base

$$4,5 \text{ cm} \times 2000 = 9000 \text{ cm} \quad 90 \text{ m}$$

grande base

$$6,5 \text{ cm} \times 2000 = 13000 \text{ cm} \quad 130 \text{ m}$$

hauteur

$$3 \times 2000 = 6000 \text{ cm} \quad 60 \text{ m}$$

surface

opération

13

· 9

04

$$\frac{1}{2000}$$

$$\frac{1 \text{ m} \times (9 + 13) \times 6}{2} = 60 \text{ cm}$$

$$\frac{1 \text{ m} \times (130 + 80) \times 60}{2} = 6600 \text{ m}^2 \text{ ou } 66 \text{ ares}$$

Conjugaison

Exercice n° 568

je me suis rendu à mon travail
tu tes rendu à ton travail
il s'est rendu à son travail
elle s'est rendue à son travail
nous nous sommes rendus à notre travail
vous vous êtes rendus à votre travail
ils se sont rendus à leurs travail
elles se sont rendues à leurs travail

Exercice n° 572

Les lapins se cachent, se cachèrent, se cachieront, se cachieront dans les buissons
Tu t'inquiètes, t'inquiétais, t'inquiéteras, t'inquiéteras de ne pas me

voir revenir. Nous nous arrêtons,
arrêtons, arrêtomes, arrêtorons devant
les vitrines. Vous vous habillez,
habillez, habillâtes, habillerez.
avec soin.

! Bébé s'agite, s'agitait, s'agita,
s'agitera sur la chaise.

Il se baigne, se baignait, se baigna
se baignera dans la rivière.

Dictée

109 1 Une pétarade annonçait l'arrivée
de l'automobile. Les garçons salignaient
aupres du trottoir. Les fenêtres
60 1/2 souvraient. Le teuf-teuf s'élançait;
60 1 puis le fraga s'éloignait ...

Le ballon dirigeable

9 1 Tranquille comme un pigeon
qui rentre au nid, le ballon se
dirigeait vers son hangar visible
au milieu des champs. Les prairies,

Passable

les traies grandissaient, se soulevaient vers nous.

l'arrivée - stourris - elles s'ouvraient le fracas - son hangar (le sien)

élève 0097

Exercice 24 juin
de volume du cube

1 cube a 6 faces de forme carrée
12 arêtes

Exercice n 8 p 151

arêtes 70cm

surface d'une face 4900 cm^2

surface lat

surface d'une face

$$70 \times 70 = 4900 \text{ cm}^2$$

surface latérale

$$4900 \times 4 = 19600$$

surface totale
 $70 \text{ cm}^2 \times 6 = 420 \text{ cm}^2$

longueur totale des arêtes
 $70 \text{ cm}^2 \times \frac{12 \text{ cm}}{12} = 840 \text{ cm}^2$

surface d'une face
 $0,40 \times 0,40 = 0,16 \text{ m}^2$

surface latérale
 $0,40 \times 4 = 1,60 \text{ m}^2$

surface totale
 $0,16 \times 6 = 0,96 \text{ m}^2$

longueur totale des arêtes
 $0,40 \times 12 = 4,8 \text{ m}^2$

surface d'une face
 $1,20 \times 1,20 = 1,44 \text{ m}^2$

surface latérale
 $1,20 \times 4 = 4,80 \text{ m}^2$

surface totale
 $1,44 \times 6 = 8,64 \text{ m}^2$

longueur totale des arêtes
 $1,20 \times 12 = 14,4 \text{ m}^2$

Composition d'orthographe

Vocabulaire

Exercice n° 5

Le soleil, cette année, a favorisé la fenaison quelle récolte! Le fenil sera trop exigü pour recevoir tout le foin. Aussi, hommes et femmes vont-ils fanaiser avec entrain. Le sainfoin est une plante aromatique et le sainfoin ^{fenouil} une plante fourragère.

élève 0098

Mardi 25 juin

Problème n° 10

solution

surface d'une face:

$$0,35 = 35 \text{ cm}$$

$$1 \text{ m}^2 \times 35 \times 35 = 1225 \text{ cm}^2$$

surface d'une face et de longueur

opérations

$$1 \text{ m}^2 \times 1225 + 125 = \underline{1350 \text{ m}^2}$$

surface du cube :

$$1350 \text{ m}^2 \times 6 = \underline{8100 \text{ m}^2}$$

surface totale :

$$0,1225 \text{ m}^2 \times 6 = \underline{0,7350 \text{ m}^2}$$

il faut :

$$0,0125 \times 6 + 0,7350 = \underline{0,7475 \text{ m}^2}$$

ou 74,75 cm²

Correction de la composition d'orthographe

élève 0099

Mercredi 26 juin

Observations de volumes

1 dm³ est le volume d'un cube de 1 dm
d'arête

$$1 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ cm}^3$$

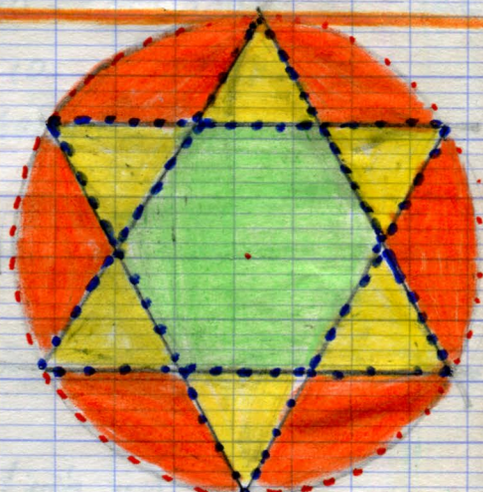
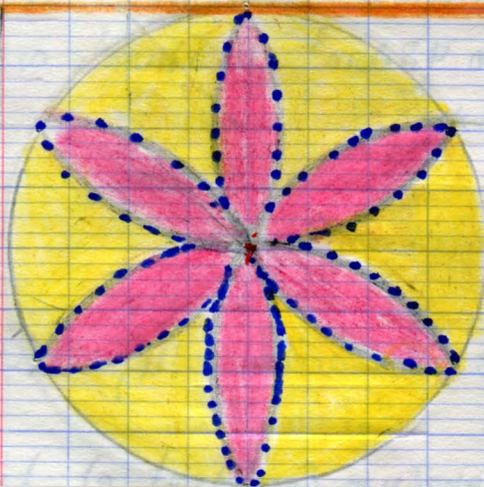
sauter à pieds joints et tomber.

U
Tu ^{viens} essuies la table et tu balais
essuie la table et balais

Le conditionnel présent

Il suit une condition si
si il faisait s'il faisait beau je partirais en voyage.

rait, raies, raie, raient, raient, raient,



élève 0100

Vendredi 28 juin

Exercice n° 8 p 153

$$\begin{aligned} 325 \text{ dm}^3 &= 0,325 \text{ m}^3 \\ 2748 \text{ dm}^3 &= 2,748 \text{ m}^3 \\ 275000 \text{ m}^3 &= 0,275 \text{ 000 m}^3 \\ &= \underline{3,348 \text{ 000 m}^3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3,720 \text{ m}^3 &= 3,720 \text{ m}^3 \\ 1276 \text{ dm}^3 &= \underline{1,276 \text{ m}^3} \\ &= 2,444 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

AB

Problème n° 11 p 153

Solution

Volume:

$$4 \text{ m}^3 \times 12 \times 6 = 72 \text{ dm}^3 \text{ ou } \underline{0,072 \text{ m}^3}$$

contenance:

$$60 \text{ dm}^3 = \underline{0,060 \text{ m}^3}$$

$$0,072 \text{ m}^3 - 0,060 \text{ m}^3 = \underline{0,132}$$

Opérations

on transporte:

$$12 \text{ bc} + 6 \text{ bc} = 18 \text{ bc}$$

il a porté:

fan

$$60 \text{ dm}^3 \times 18 = 1080 \text{ dm}^3 \text{ ou } \frac{1080}{1000} \text{ m}^3$$

Orthographe d'usage

la hauteur.

l'hiver il neige.

le hibou niche dans le grenier.

l'hélice tourne.

le hanneton dévore les feuilles.

l'horizon est brumeux.

l'horloge sonne.

l'hortensia est une belle fleur.

l'hortensia.

Exercice n° 795

action - actionner ^m j

addition - additionner ^m j

ration - rationner ^m j

fonction - fonctionner ^m j

mention - mentionner ^m j

mentionner

station - stationner ^m j

friction - frictionner ^m j

proportion - proportionner ^m j

patience - patienter ^m j

perfection - perfectionner ^m j

élève 0101

Samedi 29 juin

JoX

Les nombres complexes
nombres

$$1 h = 60 \text{ mn}$$

Exercice n° 5

$$7 h = \underline{420 \text{ mn}}$$

$$6 h 20 \text{ mn} \times 48 = \underline{468 \text{ mn}}$$

$$7 h \text{ et } 48 \text{ mn} = \underline{468 \text{ mn}}$$

$$5 h = \underline{300 \text{ mn}}$$

$$5 h 25 \text{ mn} = \underline{325 \text{ mn}}$$

$$12 h = \underline{720 \text{ mn}}$$

$$12 h 15 \text{ mn} = \underline{735 \text{ mn}}$$

Alrien

$$17 h = \underline{1020 \text{ mn}}$$

$$17 h \text{ et } 22 \text{ mn} = \underline{1062 \text{ mn}}$$

Exercice n° 7

126 mn = 2 h 6 m

227 mn = 3 h 47 mn

368 mn = 6 h 8 mn

630 mn = 10 h 30 mn

Ditée

Dans ma petite chambre
je suis chez moi et je
pense, je suis chez les miens et
je les entends. Un bruit d'outils
sur le bois, c'est mon père; des
pas qui travaillent, c'est maman;
des livres, c'est moi. La fenêtre
donne sur un grand jardin et
sur notre petite cour.

je donne la nature des mots
soulignés.

je: ^{personnel} pronom de conjugaison

Les: article définis *pronom personnel*

Les miens: adjectif possessifs
pronom

Des: article indéfinis

travaillent *verbe* travailler

grand adjectif qualificatif

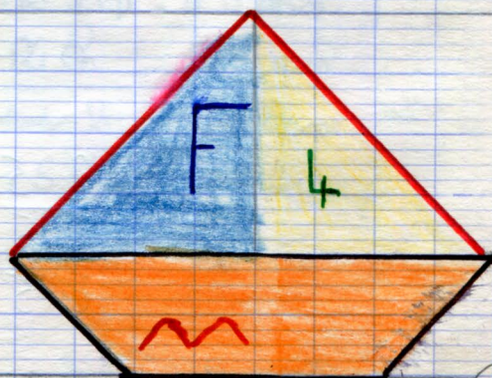
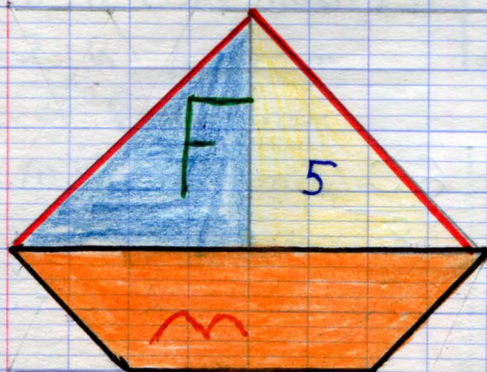
passable

et: conjonction de coordination

bois: nom commun

bois: complément de lieu de *un*
nom commun

la fenêtre



élève 0102

Lundi 1^{er} juillet

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 4820 \text{ s} & 60 \\ \hline 020 \text{ s} & 80 \text{ mm} \\ \hline \underline{\quad} & 20 \text{ mm} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 60 & \\ \hline 1 \text{ h} & \end{array} \quad 4820 \text{ s} = \underline{1 \text{ h } 20 \text{ mm}}$$

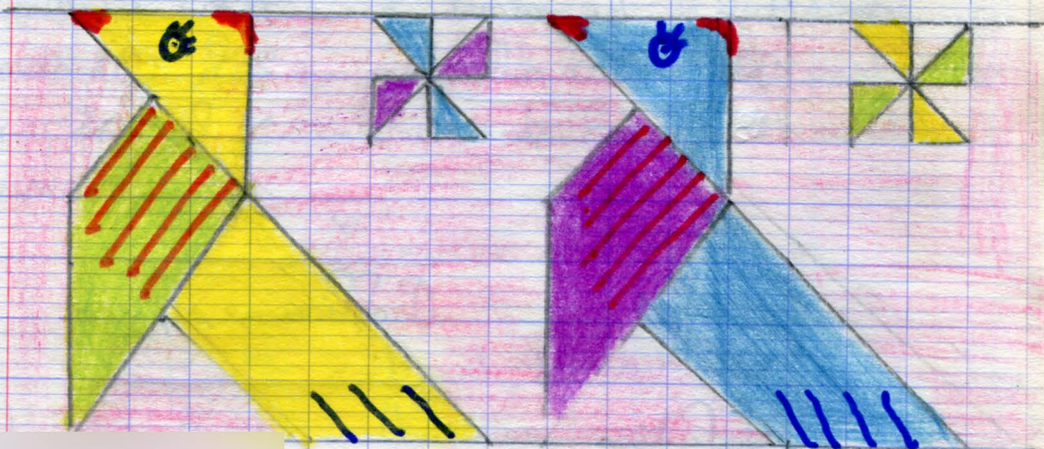
Exercice n°8

Abrin

$$\begin{array}{r|l} 63450 \text{ s} & 60 \\ \hline 0345 & 105 \text{ mm} \\ \hline 45 \text{ s} & 45 \text{ mm} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 60 & \\ \hline 1 \text{ h} & \end{array} \quad 45 \text{ mm } 45 \text{ s}$$

$$\begin{array}{r|l} 2827 \text{ s} & 60 \\ \hline 427 & 47 \text{ mm} \\ \hline 07 & 7 \text{ s} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4725 \text{ s} & 60 \\ \hline 525 & 78 \text{ mm} \\ \hline 45 \text{ s} & 78 \text{ mm} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 60 & \\ \hline 1 \text{ h} & \end{array} \quad 4725 \text{ s} = \underline{1 \text{ h } 18 \text{ mm}} \\ 45 \text{ s}$$



élève 0092

Mardi 2 juillet

Calcul

de Addition de nos nombres complexes

Exercice n° 7 p 160

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ h } 35 \text{ mn} \\
 + 1 \text{ h } 45 \text{ mn} \\
 \hline
 9 \text{ h } 80 \text{ mn} \\
 10 \text{ h } 20 \text{ mn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 \text{ h } 45 \text{ mn} \\
 + 4 \text{ h } 50 \text{ mn} \\
 \hline
 14 \text{ h } 95 \text{ mn} \\
 15 \text{ h } 35 \text{ mn}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \text{ h } 40 \text{ mn} \\ + 3 \text{ h } 20 \text{ mn} \\ \hline 12 \text{ h } 60 \text{ mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ h } 27 \text{ mn} \\ + 2 \text{ h } 38 \text{ mn} \\ \hline 9 \text{ h } 65 \text{ mn} \\ 10 \text{ h } 05 \text{ mn} \end{array}$$

Problème n° 11 p 160

Solution

Il est arrivé à :

$$9 \text{ h } 45 \text{ mn} + 7 \text{ h } 42 \text{ mn} = 17 \text{ h } 27 \text{ mn}$$

Réponse: il est arrivé à ~~18 h 27 mn~~ 17 h 27 mn

Opérations

$$9 \text{ h } 45 \text{ mn}$$

$$+ 7 \text{ h } 42 \text{ mn}$$

$$\hline 17 \text{ h } 27 \text{ mn}$$

$$18 \text{ h } 27 \text{ mn}$$

Ab.

$$9 \text{ h } 45 + 7 \text{ h } 42 \text{ mn} = 17 \text{ h } 27 \text{ mn}$$

Conjugaison

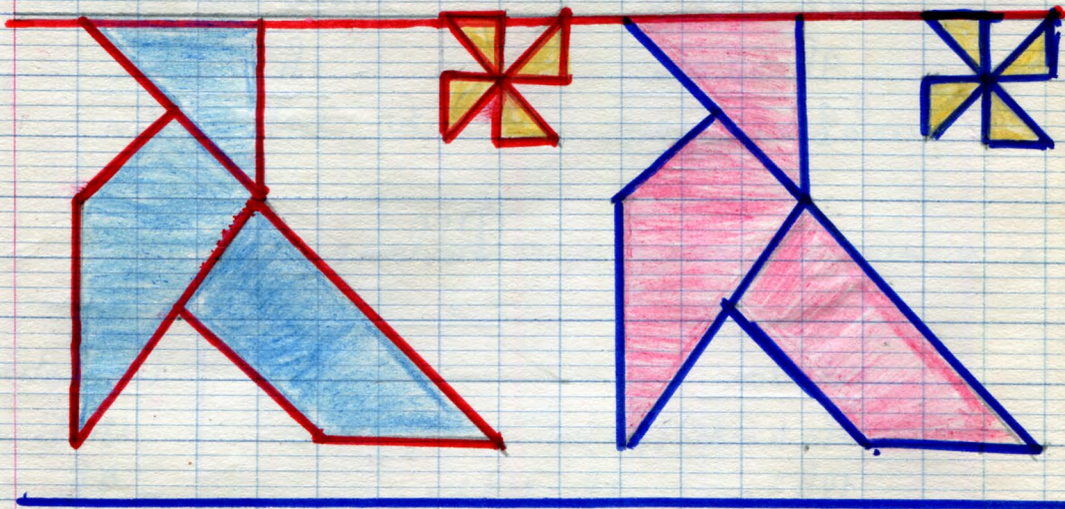
Exercice n° 594 p 102

Si je marchais d'un bon pas, j'arriverais tôt à la maison. Je pensais que vous viendriez nous voir. Si tu répondais bien, tu aurais une bonne note. Les champignons pousseraient s'il pleuvait.

un peu. S'il avait le temps, le jardinier
remplissons cueillerait ses cerises. Nous remplissons notre sac
de pommes, si nous avons la force de le porter.

Exercice n° 603 p 105

Passable
Des fumées s'élèvent des toits. Tu te penchais
par la fenêtre. Ils s'ennuieront d'être loin
de leurs parents. Les perdrix se sont envolées
à l'approche du chasseur. Les lièvres se cachent
dans les betteraves. *Les lièvres étaient cachés*



élève 0093

Mercredi 3 juillet

Calcul

Exercice n° 6

$$\begin{array}{r} 13 \quad 78 \text{ mn} \\ 14 \text{ h } 18 \text{ mn} \\ - 9 \text{ h } 45 \text{ mn} \\ \hline 06 \text{ h } 33 \text{ mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \text{ h } 16 \text{ h } 60 \text{ mn} \\ 17 \text{ h} \\ - 14 \text{ h } 15 \text{ mn} \\ \hline 02 \text{ h } 45 \text{ mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \text{ h } 86 \text{ mn} \\ 14 \text{ h } 76 \text{ mn} \\ - 9 \text{ h } 58 \text{ mn} \\ \hline 02 \text{ h } 28 \text{ mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \text{ h } 60 \text{ mn} \\ 9 \text{ h} \\ - 3 \text{ h } 34 \text{ mn} \\ \hline 5 \text{ h } 26 \text{ mn} \end{array}$$

Problème n° 12 p 161

solution

Il a travaillé ^{en} dans une journée

$$18 \text{ h } 30 \text{ mn} - 7 \text{ h} = 11 \text{ h } 30 \text{ mn}$$

$$11 \text{ h } 30 \text{ mn} - 2 \text{ h } 30 \text{ mn} = \underline{9 \text{ h}}$$

Opérations

$$18 \text{ h } 30 \text{ mn}$$

$$- 7 \text{ h}$$

$$\hline 11 \text{ h } 30 \text{ mn}$$

Il gagne:

$$1,75F \times 9 = 15,75F$$

$$\text{Il reste: } 15,75F + 1,25F = 17F$$

W $15,75F \times 1,25F = 14,50$

11h 30 mn

- 19h 30 mn

09 h 00 mn

Grammaire

Exercice n° 5 p 123

As-tu remarqué le bazar, qui expose des jouets.

Je connaissais un endroit désert, ce ~~endroit~~
qui me fait peur.

J'ai une petite sœur, que j'aime bien.

As J'ai reçu un cadeau que mon cousin m'a
envoyé.

Exercice n° 6 p 123

cueillez ces cerises qui sont mûres. Les

faune qui nous ^{ont} regardés sont paisibles. Les enfants
vivent des nuages que le vent poussait dans le
ciel. Une ménagère qui bavarde ne travaille
guère

AB

élève 0094

Vendredi 5 juillet

Gabriel Ealcul

Problème n° 18 p 165

Solution

première étape: dure

$$12 \text{ h } 10 \text{ min} - 9 \text{ h } 15 \text{ min} = 2 \text{ h } 55 \text{ min}$$

deuxième étape: dure:

$$19 \text{ h } 30 \text{ min} - 13 \text{ h } 40 \text{ min} = 5 \text{ h } 50 \text{ min}$$

troisième étape: dure:

$$11 \text{ h } 25 \text{ min} - 7 \text{ h } 50 \text{ min} = 3 \text{ h } 35 \text{ min}$$

elle a roulé:

$$2 \text{ h } 55 \text{ min} + 5 \text{ h } 50 \text{ min} + 3 \text{ h } 35 \text{ min} = 10 \text{ h } 50 \text{ min} \quad 12 \text{ h } 20 \text{ min}$$

Réponses: 1^{ère} étape est 2 h 55 min,
la 2^{ème} étape est 5 h 50 min, la

Opérations

$$\begin{array}{r} 2 \text{ h } 65 \text{ min} \\ + 5 \text{ h } 30 \text{ min} \\ + 3 \text{ h } 35 \text{ min} \\ \hline 10 \text{ h } 150 \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \text{ h } 20 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 10 \text{ min} \\ \hline 9 \text{ h } 15 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 55 \text{ min} \\ \hline 13 \text{ h } 90 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 50 \text{ min} \\ \hline 13 \text{ h } 40 \text{ min} \\ + 5 \text{ h } 50 \text{ min} \\ \hline 19 \text{ h } 30 \text{ min} \end{array}$$

troisième étape est 3 R 35 mm . 40 R 85 mm
elle a soulé 1 R 150 mm ~~1 R 25 mm~~ 1 R 25 mm
17 R 50 mm
03 R 33 mm

Orthographe d'usage

Exercice n°1

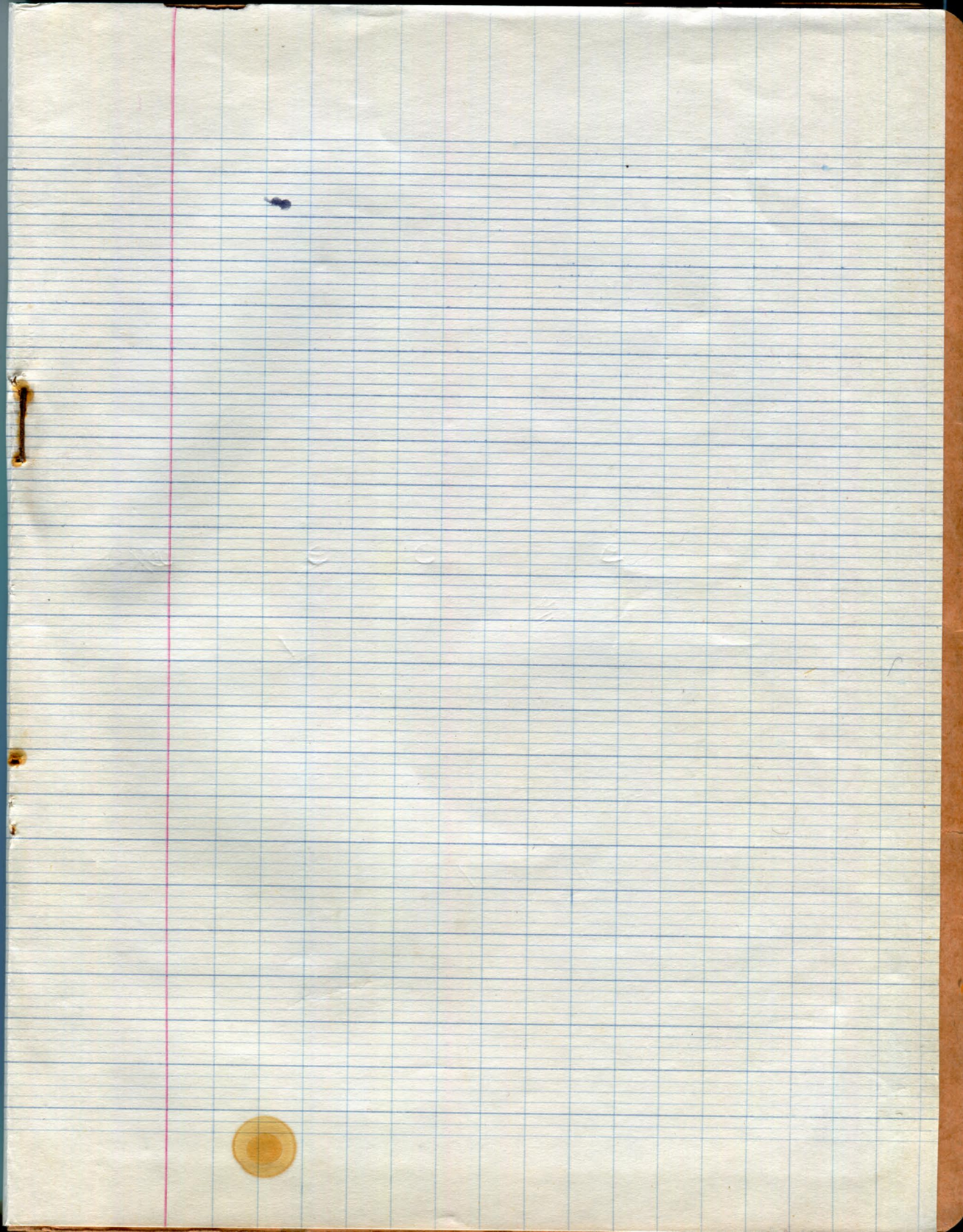
une traite - une veillée - un pré - une
poignée - un thé - un salé - un rescapé
~~1 R~~ traversée - un renommé - ^{une} tor plongée -
un pêché - un causé - un paré - une
fourrée

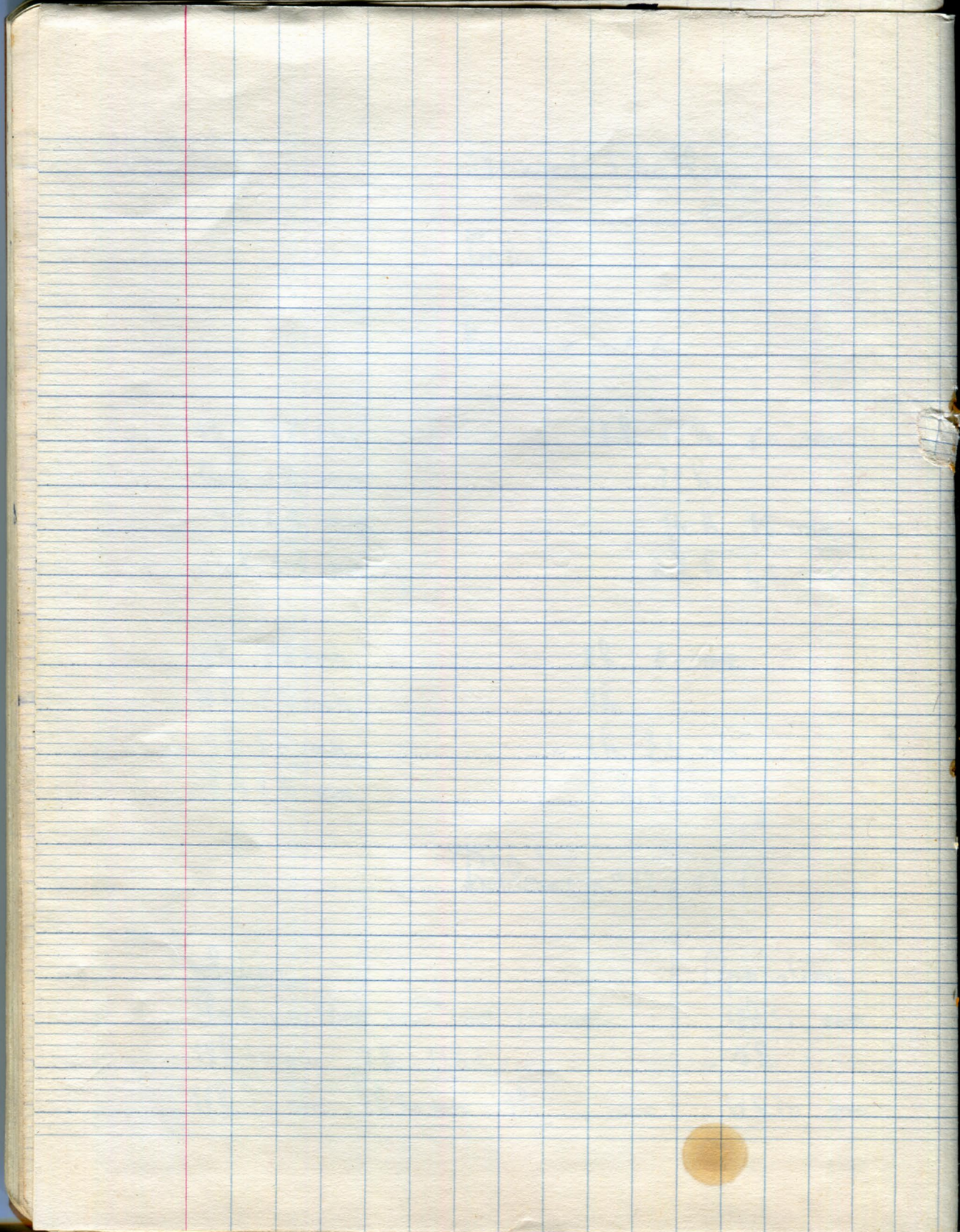
Exercice n°3

un balai - une ^{chénais} chânaie - un geai -
une plaie - une chaie - une craie - du
mineraie - une raie - une déflaie - un quai
une sagaie - un essai - une monnaie -
un remblai

Exercice n°4

un arbre, un cabri, une épicerie, un
crêpi, une boucherie, une poissonnerie
une ~~étalle~~, une mairie, un étui, un
rôti, un incendie, une frairie, une
fourmi.





[Extremely dense and illegible handwritten text in dark ink, covering most of the page. The text is written in a cursive style and is heavily obscured by ink blotches and bleed-through.]

[Red markings and symbols, including a vertical line and a symbol resembling a stylized '3' or 'E' with horizontal bars.]

821

100

[A green scribble or signature mark.]

[Red markings and symbols at the bottom left corner.]



