

Le Quercy. Rocamadour.

L'ÉLÈVE



MARQUE DÉPOSÉE

COURS

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0184

Vendredi 16 octobre 1936

Geographie
Les voies de communication dans le
département de la Creuse



ab

Samedi 17 octobre

Precitation

Plaisir d'automne

(Guustave Droz)

Grammaire

Les termes de la proposition

Exercice

Completez les propositions suivantes à l'aide d'un complément convenable.

Cet élève travaille assiduellement, voilà pourquoi son maître l'aime. Je m'applique à travailler.
L'hirondelle mange en volant. O! mon père! O! ma mère! Combien je vous aime pour tous les soins dont vous me comblez: Le chien obéit rapidement à son maître. Le maître veut que je travaille bien. Vous me ferez plaisir en écoutant les leçons. Jules croit que c'est bien d'être boudé.
Dès le début de l'automne les feuilles jaunissent et commencent à jaunir le sol. Allons vendangeurs, préparez vos paniers, il est temps de couper les sarments. On n'arrive à rien en travaillant

B

les fautes

Geométrie

Le rectangle



13

Périmètre de ce rectangle

$$8\text{ cm} + 5\text{ cm} + 8\text{ cm} + 5\text{ cm} = 26\text{ cm}$$

Surface de ce rectangle

$$8\text{ cm} \times 5 = 40\text{ cm}^2$$

Problème

On veut entourer un champ rectangulaire de 3000 m² de fil de fer. La longueur du champ est de 125 m, la largeur est $\frac{2}{3}$ de la longueur. Et 1,25 le mètre de fil de fer quelle sera la dépense si la main d'œuvre et les autres frais coûtent 396 f.

Résolution

Opérations

Largueur	145	5	145
$\frac{5}{5} = 145 m$	45	= 29	+ 87
$\frac{1}{5} = 145 m, 5 = 29 m$	0		+ 145
$\frac{2}{5} = 145 m \times 3 = 87 m$		29	+ 87
Périmètre ou longueur		<u>x 3</u>	= 464
du fil de fer pour rang		= 87	
$87 m + 145 m + 87 m + 145 m = 464 m$			464
Longueur totale du fil de fer			<u>x 3</u>
$464 m \times 3 = 1.392 m$	1.392		= 1.392
Prix du fil de fer		<u>x 1,25</u>	
$1 f 25 \times 13,92 = 1.740 f$		6.960	1.740
Depense totale		2784	+ 396
$1.740 f + 396 f = 2.136 f$	4392		= 2.136
Provision: <u>2.136 f</u>	<u>1.740 00</u>		

ab

(Juste)

Lundi 19 octobre

Morale

Les frères et sœurs
 évitez les petites querelles; elles conduisent aux
 grands désaccords.
 Ne soyez pas taquines; les taquineries répétées

ab

empêchent l'amitié.

Conjugaison

Verbes: être et avoir

Présent

j'ai chaud, je suis bien couverte
tu as chaud, tu es bien couverte
elle a chaud, elle est bien couverte
nous avons chaud, nous sommes bien couvertes
vous avez chaud, vous êtes bien couvertes
elles ont chaud, elles sont bien couvertes

Imparfait

j'avais chaud, j'étais bien couverte
tu avais chaud, tu étais bien couverte
elle avait chaud, elle était bien couverte
nous avions chaud, nous étions bien couvertes
vous aviez chaud, vous étiez bien couvertes
elles avaient chaud, elles étaient bien couvertes

13
(o fautive)

Arithmétique

Addition et soustraction des nombres entiers

Déposer et compter:

$$2206 + 35\text{f} + 2.645\text{f} + 26.478 =$$

$$48f + 4.680f + 365f + 15.085f =$$

$$3.654f - 68f$$

$$25.000f - 450f$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ + 35 \\ + 2.645 \\ + 26.478 \\ \hline = 29.378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 4.680 \\ + 365 \\ + 15.085 \\ \hline = 20.178 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 3.654 \\ - 28 \\ \hline = 3.626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25.000 \\ - 450 \\ \hline = 24.550 \end{array}$$

(juste)

Problème

Une marchande de porcelaine avait acheté 600 assiettes au prix de 27f la douzaine et elle en reçoit 4 de plus pour cent. Elle les a revendues 2f9 l'une. Quel a été son bénéfice ?

Solution

Opérations

Nombre de douz dans 600

$$1 \text{ douz} \times 600 : 12 = 50 \text{ d}$$

nombre d'assiettes en plus

$4a \times 6 = 24a$		
nombre d'assiettes en tout	$\times 50$	624
$600a + 24a = 624a$	$= 1,350$	$\times 9,9$
prix des 624a		3676
$2f,9 \times 624 = 1809f6$	$1809,6$	1248
prix des 50 douz	$- 1350$	$= 1809,6$
$27f \times 50 = 1350f$	$= 0459,6$	
Benefice		
$1809f6 - 1350f = 459f6$		

B

(juste)

écriture

c c c c c c c c c c
c c c c c c c c c c c c c c c c
 cîme cîme cîme
B cîme cîme cîme cîme
 pic pic pic pic pi

pic pic pic pic

Vocabulaire

Les couleurs et les bruits de
l'automne

Les couleurs de l'automne:

Il y en a de vives: le rouge, le jaune et l'or. Il en est de discrètes: le brun, le mauve, le violet. Il en est de tristes: le gris, et le noir.

Le ciel est gris ou grisâtre. - L'automne vient grisâbler le paysage. Voici venir la rouille au bois. Les pommiers ont des tâches de pourpre violette.

Les bruits de l'automne:

Le vent soupire, souffle, gémit, rugit. La pluie tinte contre la vitre, la porte craque, les corbeaux croassent, le chien hurle, le cheval hennit.

Dictée

Les feuilles mortes

B

(so fautes)

Voici l'automne. Le vent qui souffle dans les bois fait
tournoyer les feuilles mortes. Les châtaigniers sont déjà
depourvus et dressent dans l'air leurs noirs squelettes.
Voici que tombent les feuilles des hêtres et des charmes.
Les bouleaux et les trembles sont devenus des arbres d'os
et seul un grand chêne garde encore sa verte ^{cou}ronne.

1 fe
63
La matinée est fraîche. Un vent léger agite le ciel gris
et recueille les doigts des petits enfants. Pierre, Babet et
Jeanot vont ramasser les feuilles mortes, les feuilles
bleues, qui naguère du temps qu'elles vivaient étaient
pleines de rose et de chants d'oiseaux et qui maintenant,
courent par milliers le sol, de leurs petits
cadavres desséchés.

Anatole France

Mardi 20 octobre

Poésies

Plaisirs d'automne
(Suite)

Grammaire

Les espèces de propositions

Exercice

Distinguez les propositions principales des propositions subordonnées — (pr) — (sub)

Je vous apporte le livre que vous m'avez demandé.
Un vieux proverbe dit que les gourmands creusent leur fosse avec les dents. Si vous êtes en sueur ne buvez pas d'eau glacée. Quand quelqu'un a menti une fois, personne ne le croit plus. Les hirondelles reviennent dans notre pays dès qu'arrive le mois d'avril.

Problème

Un terrain rectangulaire de 156 m de long et 89 m 25 de large a été surélevé de 45 le m². On l'a entouré d'un treillage qui coûte 6 fr le m. A combien revient le terrain?

Solution

Surface

$$1 \text{ m}^2 \times 156 \times 89,25 = 13.923 \text{ m}^2$$

Prix du terrain

$$0,45 \times 13.923 = 6.265,35$$

Opérations

$$6.265,35$$

$$\underline{3.335,4}$$

$$= 9600,75$$

13

(0 faute)

Perimètre		156
$156\text{ m} + 89\text{ m} \times 5 + 156\text{ m} + 89\text{ m} \times 5 = 490\text{ m},5$		$\times 89,25$
Prix du treillage	13 9 23	<u>0780</u>
$6\text{ f} \times 490,5 = 3.335\text{ f}4$	<u>5 0,45</u>	2312
Prix de revient	6 9 6 15 14 0 4	
$6265\text{ f}35 + 3.335\text{ f}4 = 9600\text{ f}75$	<u>5 5 6 92 1248</u>	
Réponse: 9600 f75	= 6 2 6 5,35 = 15.923,00	

13

(juste)

Dileè

L'automne

Vaici l'automne. Le matin un vent frais agite les branches, fait frissonner l'oiseau au bord du ruisseau, l'écolier sur le chemin de l'école. Le soir le soleil disparaît plus tôt en ^{empourprant} pourprant l'horizon. Des brouillards traînent au-dessous des vallées. Lentement, les feuilles jaunissent, le long de la rivière les peupliers dressent leur quenouille d'or. Dans les champs les fanes de la pomme de terre se couvrent de rouille. Sur le coteau la vigne dépouillée n'a plus que ^{quelques} quelques feuilles rouges que le vent arrache une à une.

ab
2 ftes

(2 fautes)

Question

Expliquez: le soleil empourpre l'horizon - les quenouilles d'or -

Réponses

Empourprer l'horizon - Couleur d'un rouge foncé que les anciens extraisaient d'un coquillage. On dit que le soleil empourpre l'horizon parce que c'est le couchant.

On dit quenouilles d'or car les quelques feuilles qui restent sont jaunies et que de loin on dirait de l'or.

Le soleil colore l'horizon en pourpre c'est-à-dire rouge vif.

Les pourpres ont la forme allongée d'une quenouille de filasse et que leurs feuilles sont jaunes d'or.

(so faute)

Mercredi 21 octobre

Instruction arigüe

Conditions d'éligibilité

Tout électeur est éligible dès l'âge de 25 ans. Pour être élu il faut réunir la majorité absolue au premier tour de scrutin et la majorité relative au deuxième tour. Pour être élu sénateur il faut avoir

B

40 ans. Le vote doit être libre et secret.

Exercice sur la lecture

Plaisirs d'automne

Gustave Droz se promenant avec bébé et surpris par l'ouragan, se réfugie derrière une haie.
Quelle est cette vieille ferraille aux dents pointues? La crémaillère.

13

(juste)

Quand-on dit les flammes lèchent à quoi les empa-
rent-ton, et des langues de feu.

Système métrique

Les mesures de surface

Quelle est la surface d'un carré qui a un périmètre de:
20 m — 28 cm — 80 m — 200 m — 52 km — ?

25 m² — 49 cm² — 400 m² — 10.000 m² — 64 km² —

Quelle est la surface d'un rectangle de:

5 m sur 8 cm — 85 m sur 100 m — 40 mm sur 1 dm; 4 km sur 500 m
40 cm² — 8.500 m² — 4000 m² — 300 dam²

Quelles dimensions peuvent avoir les rectangles qui ont pour surface:

ab

~~40m² - 48m² - 600m² - 1200m²~~

~~20m² - 24m² - 300m² - 600m²~~

(erreur) 8 sur 5 - 8 sur 6 - 30 sur 20 - 30 sur 40

Vendredi 23 octobre

Morale

Devoirs des aînés

Les enfants sont égaux dans la famille, mais les aînés sont les plus forts et les plus raisonnables. Ils doivent aide, protection et conseils aux plus jeunes. Ils leur montrent le bon exemple. L'autorité des aînés doit être douce, bienveillante. Les plus jeunes doivent être obéissants.

Conjugaison

Verbe être

Temps composé de l'indicatif

Passé composé

L'an dernier j'ai été malade

L'an dernier tu as été malade

L'an dernier elle a été malade
l'an dernier nous avons été malades
l'an dernier vous avez été malades
l'an dernier elles ont été malades

Plus que parfait
j'avais été malade

Passé antérieur
je ~~suis~~^{eus} été malade

Futur antérieur
j'aurai été malade

Calcul

Additions, soustractions des nombres

décimaux

Déposer et compter:

$$\begin{aligned} 265f + 25f,40 + 2682f + 1f,55 + 25f,625 &= \\ 48250f + 25f + 3f,95 + 242f &= \\ 3640f - 225f,80 &= \\ 4258f,25 - 250f &= \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 265 \\
 + 25,40 \\
 + 2684 \\
 + 1,55 \\
 + 25,625 \\
 \hline
 = 3.007,575
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4.8250 \\
 + 25 \\
 + 3,95 \\
 + 248 \\
 \hline
 = 4.8526,95
 \end{array}$$

73

$$\begin{array}{r}
 3.640,00 \\
 - 285,80 \\
 \hline
 = 3354,20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4.238,25 \\
 - 250 \\
 \hline
 = 4008,25
 \end{array}$$

(juste)

Dictée

Les bruits de l'automne
à la campagne.

C'est le temps des bruits insolites et mystérieux dans la campagne. Les grues émigrantes passent dans des régions, où, en plein jour l'œil les distingue à peine. La nuit, on les entend seulement; et ces voix rauques et gémissantes, perdues dans les nuages, semblent l'appel et l'adieu d'âmes tourmentées.... Il y a d'autres bruits encore qui sont propres à ce moment de l'année, et qui se passent principalement dans les vergers.

CB
ofte

co faute

Une branche se quince en se courbant, sous un poids arrive tout à coup à son dernier degré de développement, ou bien, une pomme se détache et tombe à vos pieds avec un son mat sur la terre humide. Alors vous entendez frotter en frotant les branches et les herbes, un être que vous ne voyez pas.. C'est le chien du paysan qui se glisse partout, qui ne dort jamais.

George Bernard

Question

Notez, en une seule phrase les bruits décrits par l'auteur

Réponse

On entend dans les airs les gémissements des grues émigrantes; le grincement d'une branche; le son mat d'une pomme qui se détache; le frottement des herbes quand passent le chien du paysan dans le verger.

Géographie

La Breuse, révision

Grammaire

L'analyse de la phrase

Exercice

1^{ère} phrase : 4 propositions

- 1 Tu as lu dans les contes de fées, l'histoire de ce Proposition principale
prince
- 2 qui avait reçu en don Proposition subordonnée
un anneau merveilleux complément de la principale
- 3 d'où sortait une pointe Proposition subordonnée
complément de anneau
- 4 13 qui faisait saigner son Proposition subordonnée
doigt à chaque mauvais complément de pointe
action

2^e phrase 6 propositions

- 1 Nous l'avons tous reçu Proposition principale
cet anneau merveilleux indépendante
- 2 c'est notre conscience Proposition subordonnée
complément de la principale
- 3 elle nous pique Proposition subordonnée
complément de conscience

1. quand nous faisons le mal Proposition subordonnée
complément de phrase
5. elle nous récompense Proposition principale
6. quand nous faisons le bien Proposition subordonnée
complément de la principale

(1 faute)

Geométrie

Surface du rectangle

Calcul d'une dimension

Un jardin rectangulaire a 82 m de longueur et une surface de 54 a, 94. On veut l'entourer d'une palissade. Quelle sera la dépense si la construction de la palissade seule pose comprise revient à 20,45 le mètre?

Solution

$$54 \text{ a}, 94 = 54 \text{ dam}^2, 94 \text{ ou } 5.494 \text{ m}^2$$

Largeur

$$5.494 \text{ m}^2 : 82 = 67 \text{ m}$$

Périmètre

$$82 \text{ m} + 67 \text{ m} + 82 \text{ m} + 67 \text{ m} = 298 \text{ m}$$

Prix de revient

Opérations

$$82 \quad 298$$

$$+ 67 \quad \times 20,45$$

$$+ 82 \quad 1490$$

$$+ 67 \quad 1198$$

$$= 298 \quad 5960$$

$$6094,70$$

B

20f43x298 = 6091 f1

Proportion: 6091 f1

(juste)

Lundi 26 octobre

Morale

Les jeux entre frères, sœurs
Les enfants doivent préférer la compagnie de leurs
parents et de leurs frères et sœur à toute autre. Leurs
jeux sont gais et inoffensifs. Ils en maintiennent
la bonne harmonie par des concessions mutuelles.
Les plus forts n'imposent pas leurs volontés.

Conjugaison

Verbe être

Mode conditionnel

Présent

je serais une ingrate si j'oublierais ce que mes parents font
tu serais une ingrate si pour moi:
elle serait une ingrate si
nous serions des ingrates si
vous seriez des ingrates si

elles seraient des ingrates si----

Passé 1^{ère} forme

j'aurais été une ingrate si----

tu aurais été une ingrate si----

elle aurait été une ingrate si----

nous aurions été des ingrates si----

vous auriez été des ingrates si----

elles auraient été des ingrates si----

Passé 2^{ème} forme

j'eusse été une ingrate si----

tu eusses été une ingrate si----

elle eût été une ingrate si----

nous eussions été des ingrates si----

vous eussiez été des ingrates si----

elles eussent été des ingrates si----

No

(faute)

Écriture

o o o o o o o o

a a a a a a a

acacia acacia acacia

ab.

accoucou coucou cou
capitaine capitaine c
capitaine capitaine

Vocabulaire

La chasse

Donnez le contraire de:

un adroit tireur, un tireur maladroit. Un chasseur
heureux, un malheureux chasseur. Un carnier bondé
un carnier vide. Un garde-chasse courageux, un
garde chasse paresseux, poltron. Un lièvre prudent,
un lièvre imprudent, un quetteur patient, un
quetteur impatient, une battue fructueuse, une
battue infructueuse, un compagnon attentif,
un compagnon inattentif, distrait

ab.

cofante

Problème

Un marchand achète un lot de moutons pour 12.450f

Il en revient 15 pour 237,5 en faisant un bénéfice de 12,75 par mouton. Combien le lot acheté contient-il de moutons ?

Solution

Prix de vente d'un mouton.

$$237,5 : 15 = 15,83\overline{3}$$

Prix d'achat

$$15,83\overline{3} - 12,75 = 3,08\overline{3}$$

nombre de moutons

$$15 \times 15,83\overline{3} : 3,08\overline{3} = 75 \text{ moutons}$$

$$\begin{array}{r} 172,5 \\ - 12,75 \\ \hline 159,75 \end{array}$$

(juste)

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 181,50 & 153,75 \\ 030750 & 120 \\ \hline 00000 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2387,5 & 15 \\ 108 & 172,5 \\ 087 & \\ 075 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Mardi 27 octobre

Précitation

Plaisirs d'automne

Grammaire

L'analyse de la proposition

On compare la médusane à une grêle qui ruine
en vingt jours l'ouvrage de vingt années.

On compare la médusane à une grêle
(proposition principale)

on: sujet du verbe compare

compare: verbe

la médusane: compl. dir. de objet

à une grêle: compl. ind. de manière
2^e série

qui ruine en vingt jours, l'ouvrage de
vingt années

qui: sujet de ruine

ruine: verbe

en vingt jours: compl. ind. de temps

l'ouvrage: compl. direct et objet

de vingt années: compl. ind. de temps

Problème

Trois frères se partagent un héritage qui comprend

10

(ajouté)

4 chevaux estimés 3600 f l'un et une somme de 48240 f. L'aîné prend 2 chevaux et chacun des autres n'en prend qu'un. Quelle part de la somme chacun aura-t-il? pour que le partage soit égal?

Solution

Opérations

Montant de l'héritage	3600	14.400
12.200 f + 48.240 f = 62.640 f	X 2	+ 48.240
Prix des 2 chevaux	= 7.200	= 62.640

3600 f x 2 = 7.200 f

Chacun aura	62.640	3
62.640 f : 3 = 20.880 f	026	20880

L'aîné aura en argent

20.880 f - 7.200 f = 13.680 f	24	00	20.880
Il restera pour les autres	62.640	-	7.200

62.640 f - 13.680 f = 49.960 f	-	13.680	= 23.680
Les autres auront	49.960		73.

13.680 f + 3.600 f = 17.280 f

Preuve: 17.280 f + 13.680 f + 17.280 f

13

(juste)

Dictée

Une ouverture de course mouvementée.

Il faut avoir vu la pluie de St Denis aussi

enormes de Paris, un jour d'ouverture pour se faire
une idée du spectacle immense qu'elle présente. Pas
une alouette pas un moineau ne ^{traverse, qu'il} passent qu'ils
ne soient ^{soit sauté} salués d'un millier de ^{coups} coup de fusil.
Et si tombe trente charniers s'ouvrent, trente
chasseurs se querellent, trente chiens se mordent,
s'il ^{me} contourne son chemin, tous les yeux
sont fixés sur lui; s'il se pose, tout le
monde court, s'il se relève, tout le monde
tore. Il y a bien par ci par là, quelques grains
de plomb adresses aux bêtes et qui arrivent aux
gens; il n'y faut pas regarder.

Alexandre Dumas

Questions

1. Qu'est-ce qui est particulièrement amusant dans ce tableau?
2. Qu'est-ce qu'une charnière? Citez des mots de cette famille?
3. Ce qui est particulièrement amusant dans ce tableau c'est la phrase: Si il tombe trente charniers s'ouvrent, trente chasseurs se querellent, trente chiens se mordent, pour une alouette
4. Une charnière est une très longue poche, qui est

3 fls

(3 fautes)

~~ainsi la veste du chasseur.~~

Les mots de la famille sont:

carriage, carrossiers, carnation, carne, carner, carrière
char, charnu, charcutier, décharner, décharner,
carne.

Mercredi 28 octobre

Instruction civique

L'état-civil

L'état civil est l'inscription sur des registres spéciaux et timbrés de notre naissance, de notre mariage et de notre décès. Ces registres sont tenus à la mairie de chaque commune par le maire qui est officier de l'état-civil. Des extraits se délivrent à la demande des intéressés.

Lecture

Le jour des morts

(Lamarline)

Exercice de vocabulaire

Remplacez les points par l'adjectif ou le nom qui est convertible

Le 2 novembre c'est le jour des Morts. La foule se rend
au cimetière silencieuse et recueillie. Des morts bien caressés
dorment là, leur dernière sommeil. Ce cimetière im-
mense grand comme une ville, c'est une vraie re-
capole. Il est des tombes modestes. Il est des sepultures
magnifiques. Voici un monument funéraire qui
représente la douleur navrante d'une mère. Voici
une simple pierre tombe, sur laquelle on lit
cette épitaphe. « La mort ne surprend point le
sage, il est toujours prêt à partir. » Voici un simple
tertre de gazon entouré d'une barrière de bois.
Un bouquet de Proserpinthes dit que le défunt
n'est pas oublié. Celui-là n'a pas eu des
obsèques pompeuses. Son convoi funèbre a été
modeste. Mais les larmes des siens sur son cer-
ueil ont bien valu les plus riches ornements fu-
néraires.

Systeme metrique

Numeration des mesures de surface

Exercice

Variez les nombres suivant en prenant pour unite:

1^o le metre carré

$$2 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = 2 \text{ m}^2,0805$$

$$23 \text{ dam}^2 6 \text{ m}^2 13 \text{ dm}^2 = 2,506 \text{ m}^2,13$$

$$4 \text{ km}^2 5 \text{ dam}^2 = 4,0300 \text{ m}^2$$

$$3 \text{ km}^2 25 \text{ m}^2 13 \text{ dm}^2 = 3,0025 \text{ m}^2,13$$

2^o le decametre carré

$$5 \text{ km}^2 28 \text{ dam}^2 5 \text{ m}^2 = 528 \text{ dam}^2,05$$

$$4 \text{ km}^2 25 \text{ m}^2 8 \text{ dm}^2 = 400 \text{ dam}^2,2508$$

$$1 \text{ km}^2 4 \text{ dam}^2 6 \text{ m}^2 4 \text{ dm}^2 = 104 \text{ dam}^2,0604$$

$$2 \text{ km}^2 26 \text{ dm}^2 = 200 \text{ dam}^2,0026$$

3^o l'hectometre carré

$$2 \text{ km}^2 20 \text{ dam}^2 5 \text{ m}^2 = 2 \text{ km}^2,2005$$

$$8 \text{ km}^2 45 \text{ m}^2 = 8 \text{ km}^2,0045$$

$$0 \text{ km}^2 62 \text{ m}^2 = 0 \text{ km}^2,0062$$

$$4 \text{ km}^2 7 \text{ dam}^2 8 \text{ m}^2 = 4 \text{ km}^2,0708$$

Le jour des morts

Pendant cette courte et frissonnante journée de l'automne, je m'efforce de n'être distrait par aucun commerce avec les vivants du commerce silencieux de mon âme avec les âmes de ceux qui ne sont plus. Je m'éjare avec plaisir dans les sentiers les plus ténébreux du bois, qui conservent encore assez de feuilles

EB

(juste)

jaunissantes pour intercepter les pâles rayons de soleil
et qui en laissent pleuvoir assez de mortels sous
les pas, pour nous signifier que tout est mort, que
tout meurt, que tout va mourir... Je vais, je
viens, je traîne mes pas sur l'herbe mouillée,
sans autre but que de repasser sur les traces
des êtres chers, qui marchèrent naguère devant
moi, derrière moi ou à côté de moi dans ces
(o faute) mêmes allées.

Lamartine

Vendredi 30 octobre

Morale

Les domestiques

Les domestiques gagnent leur vie en travaillant. Ils
ne nous sont pas inférieurs. Si tu as des domesti-
ques ou des ouvriers, ne leur impose pas une tâche
exagérée, respecte leurs convictions politiques et leur
croissance religieuse.

Attends les! ils t'aimeront et te serviront avec
dévouement.

Verbe être

Conjugaison

Mode subjonctif

Présent

Il ne faut pas que je sois distraite
il ne faut pas que tu sois distraite
il ne faut pas qu'elle soit distraite
il ne faut pas que nous soyons distraites
il ne faut pas que vous soyez distraites
il ne faut pas qu'elles soient distraites

Imparfait

Il ne faudrait pas que je fusse distraite
il ne faudrait pas que tu fusses distraite
il ne faudrait pas qu'elle ~~fût~~ ^{fut} distraite
il ne faudrait pas que nous fussions distraites
il ne faudrait pas que vous fussiez distraites
il ne faudrait pas qu'elles fussent distraites

que j'aie été	que je eusse ^{sois} été
que tu aies été	que tu eusses été
qu'elle ait été	qu'elle eût été
que nous ayons été	que nous eussions été
que vous ayez été	que vous eussiez été
qu'elles aient été	qu'elles eussent été

(1 faute)

ab

Problème

Une fermière vend ses œufs 0,55 pièce mais elle en donne 13 pour 12. Le produit de la vente s'élève à 99 f. Combien d'œufs a-t-elle livrés ?

Solution

Opérations

Prix d'une douzaine	990	6 × 6	0,55
0,55 × 12 = 6 f	330	15	× 18
nombre de douz ou nombre 00			<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
de fois 1 douzaine		15	180
1 douz × 99 = 6,6 = 15 douzaines		× 13	= 6,60
nombre d'œufs qu'elle a livrés		45	
13 œufs × 15 = 195 œufs		15	
Réponse: 195 œufs		<hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	
		= 195	

B.

(Juste)

Dictée

Un cimetière de grande ville.

Un cimetière était une vraie nécropole. De grandes avenues, bordées de tombeaux superbes et de monuments funéraires imposants, conduisaient dans le quartier plus modeste des tombes à barrières de bois, des tertres à bordures de buis. Des chrysanthèmes en cette saison fleurissaient les sépultures. La foule recueillie apportait aux morts son

ab
2/6
(2 fautes)

tribu^t de larmes et de regrets. Elle s'arrêtait.
aux tombes célèbres, déchiffrait un nom, lisait
une épitaphe, donnait un peu de son cœur à
tous les morts mais surtout à ceux qui paraissent
avoir été oubliés.

Questions

- 1 Expliquez: une nécropole, une épitaphe?
- 2 Distinguez: le tribut et la tribue?

Réponse

- 1 Cimetière de grandes villes, ou vastes souterrains destinés aux sépultures dans différents niveaux.
Épitaphe: C'est une inscription que l'on met sur un tombeau
- 2 Une tribue est une division du peuple chez les anciens: une tribu sauvage
Un tribut est une dette que nous devons payer aux morts.

nécropole: ville des morts dans l'antiquité,
aujourd'hui: cimetière de grande ville

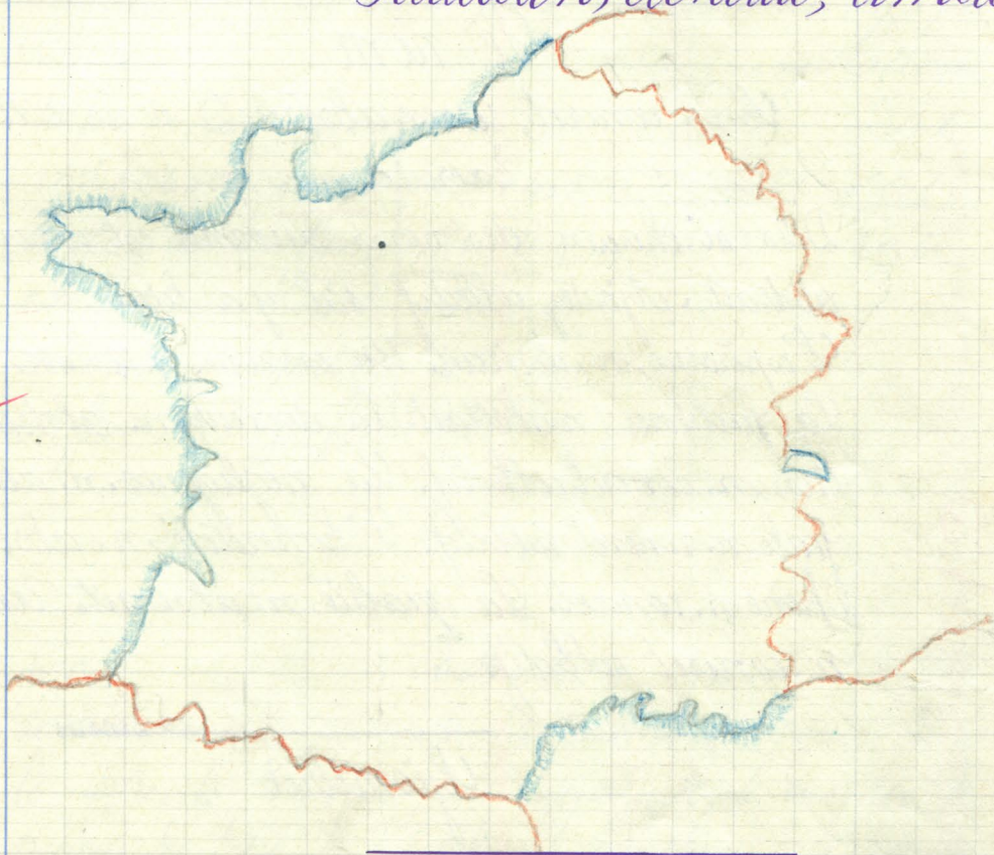
Autrefois: un peuple vaincu payait un tribut aux vainqueurs, être tributaire de quelqu'un c'est lui payer un tribut

Geographie

La France

Situation, étendue, limites

ab



Sources
L'air

Samedi 31 octobre

Précitation

Grammaire

Le nom

Sens concret, sens abstrait, sens collectif
Exercice

Dites si chacun des noms suivants est concret, ou abstrait. Ajoutez collectif s'il y a lieu.

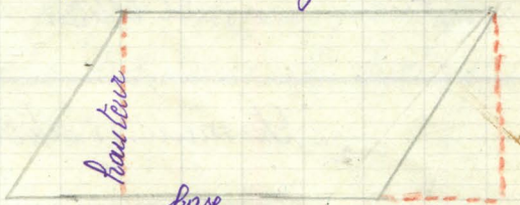
L'espérance, n. abstrait. Un essaim, n. concret collectif.

La patience, n. abstrait. La douceur, n. abstrait. Un tas, n. concret collectif. La négligence, n. abstrait. La

faute, n. concret collectif. L'honnêteté, n. abstrait. Le chêne, n. concret. La qualité, n. abstrait. Une niche, n. concret collectif.

Geométrie

Le parallélogramme



Surface du parallélogramme = base \times hauteur

Problème

Un parquet se compose de 250 lames qui sont des parallélogrammes ayant 0 m, 6 de base et 0 m, 1 de hauteur. Quel en est le prix à raison de 14 f, 5 par m².

Solution

Opérations

Surface d'une lame:	250	0,1
$1 \text{ m}^2 \times 0,6 \times 0,1 = 0 \text{ m}, 6$	$0 \text{ m}, 6 \times 14,5$	$\times 26 \quad \times 0,6$
Surface des 250 lames:	$\times 150$	$= 750,0 = 0,6$
$0 \text{ m}, 6 \times 250 = 150 \text{ m}^2$	7250	
Prix du parquet:	145	
$14 \text{ f}, 5 \times 150 = 2175 \text{ f}, 5$	2175 0	

Erreurs

Erreurs

Lundi 2 novembre

Noms:

Vocabulaire

Le cimetière, la nécropole, la fosse, le fossoyeur, la tombe, le tertre, le tombeau, la sépulture, le caveau, le cercueil, la bière, le linceul, le corbillard, le convoi; l'enterrement, les obsèques, les funérailles, le cortège, les sanglots, la douleur, l'affliction, les condoléances, une épitaphe, les épiques.

Adjectifs; Le drap mortuaire, le convoi funéraire, la pierre tombale, le monument funéraire, des obsèques

pompueuses, solennelles; une douleur déchirante,
navrante; des condoléances sincères.

(0 fautes)

Verbes: Enterrer, déterrer, inhumer, exhumar.

Dictée

Deux orphelines.

Brose et Marie sont toutes les deux orphelines de
mère. Leur ^{leurs frères travaillent} père travaille. Chacune d'elles a
un petit ménage à surveiller, un jeune frère
à soigner, une chèvre à garder. Quand il
faudrait sortir la chèvre le long des haies vertes,
pour qu'elle broute et remploie de lait sa
bonne mamelle, petit frère a besoin de dormir
du linge est à laver ou le repas du père à
préparer. Il faudrait être partout à la fois.
Mais un jour elles se sont rencontrées et elles
ont ^{réfléchi} réfléchies au moyen de se rendre ^{utiles} utiles l'une
à l'autre et voilà ce qu'elles ont ^{trouvé} trouvé. Une
seule suffit pour garder les deux chèvres. Et pen-
dant ce temps l'autre veillera de son côté sur les
deux petits frères et s'assurera si le feu brûle
sous la soupe du soir.

h/ls

(1 fautes)

Wagner

Mardi 3 novembre

Grammaire

Le genre des noms

Exercice

Copiez les expressions suivantes en les mettant au féminin

Masculin

Mon cousin René

Le neveu du boulanger

Mon filleul François

Le patron blanchisseur

Le serviteur de Monsieur

Le maître de l'écolier

Le berger du fermier

Le fils du mercier

Le vendeur et l'acheteur

Le paon et le coq

Féminin

Ma cousine Renée

La nièce de la boulangère

Ma filleule Françoise

La patronne blanchisseuse

La servante de Madame

La maîtresse de l'écolière

La bergère de la fermière

La fille de la mercière

La vendeuse et l'acheteuse

La paonne et la poule

Arithmétique

Problèmes sur les surfaces augmentées, diminuées

Problème

La cour d'une école est un rectangle de 38 m,6 de long sur 26 m,5 de large. Sur trois côtés un grand et 2 petits on établit un trottoir cimenté de 2 m,2 de large. Combien doit coûter ce trottoir au prix de 9 fs le m²?

Solution

Surface totale

$$1 \text{ m}^2 \times 38,6 \times 26,5 = 1022 \text{ m}^2,9$$

Longueur de la partie restante

$$38 \text{ m},6 - 4 \text{ m},4 = 34 \text{ m},2$$

Largeur de la partie restante

$$26 \text{ m},5 - 2 \text{ m},2 = 24 \text{ m},3$$

Surface de la partie restante

$$1 \text{ m}^2 \times 34,2 \times 24,3 = 831 \text{ m}^2,06$$

Surface du trottoir

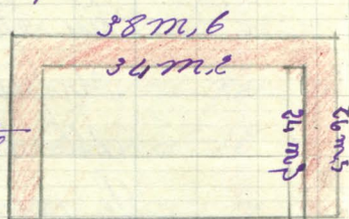
$$1022 \text{ m}^2,9 - 831 \text{ m}^2,06 = 191 \text{ m}^2,84$$

Prix du trottoir

$$9,5 \times 191,84 = 1822,48$$

$$1822 \text{ f},48$$

Opérations



$$34,2$$

$$\times 24,3$$

$$1022,6$$

$$1022,9$$

$$1368$$

Surface du trottoir

$$831,06$$

$$684$$

$$1022 \text{ m}^2,9 - 831 \text{ m}^2,06 = 191 \text{ m}^2,84$$

Prix du trottoir

$$191,84$$

$$9,5$$

$$95920$$

$$1822,48$$

$$1822,480$$

(Course)

Écriture

ee ee ee ee ee ee ee

dd dd dd dd dd dd

ed ed ed ed ed ed

madame madame

capitaine capitaine

capitaine capitaine

Mercredi 4 novembre

Instruction civique

Les devoirs du citoyen

Obedissance aux lois - service militaire, devoir de payer les

impôts, devoir de faire instruire ses enfants, devoir de voter.

Exercice d'élocution

ce

1. Que venait faire l'auteur dans ce cimetière? Qu'est qui rends ses recherches difficiles?

Dans ce cimetière Pierre Loti venait chercher la tombe du sergent Georges de T... Ce sont les noms des soldats difficiles à déchiffrer, et les balles des ennemis qui sifflent qui rendent difficiles les recherches de l'auteur.

2. En quoi la tombe du sergent ressemble-t-elle aux autres tombes? Qu'est-ce qui la distingue cependant?

La tombe du sergent ressemble aux autres car elle a la même croix blanche enquirlandée de giro portant une inscription qui ressemble à une étiquette. Mais cependant elle se distingue par une modeste couronne de feuillage souvenir de ses soldats qui l'avaient ent.

13

(a faute)

Système métrique

Les mesures agraires

<u>hectare</u>	<u>are</u>	<u>centiare</u>
ha	a	ca
km ²	dam ²	m ²

Exercice

Écrivez les nombres suivants en prenant pour unité
- 1^{er} l'are

$$34 \text{ ha} = 3400 \text{ ares}$$

$$5 \text{ dam}^2 4 \text{ m}^2 = 504 \text{ a}$$

$$450 \text{ ca} = 4,50 \text{ a}$$

$$3 \text{ km}^2 25 \text{ m}^2 = 3000,25 \text{ a}$$

$$2 \text{ ha } 8 \text{ a } 5 \text{ ca} = 2080,05 \text{ a}$$

$$235 \text{ m}^2 = 2,35 \text{ a}$$

2^o le centiare

$$5 \text{ ha} = 50000 \text{ ca}$$

$$4 \text{ a } 5 \text{ ca} = 405 \text{ ca}$$

$$18 \text{ a} = 1800 \text{ ca}$$

$$345 \text{ dam}^2 = 34500 \text{ ca}$$

$$3 \text{ ha } 7 \text{ a} = 30700 \text{ ca}$$

$$854 \text{ cm}^2 = 0,0854 \text{ ca} = 0,000854 \text{ ha}$$

3^o l'hectare

$$4200 \text{ ca} = 4,20 \text{ ha}$$

$$12203 \text{ ca} = 1,2203 \text{ ha}$$

$$9845 \text{ m}^2 = 0,9845 \text{ ha}$$

(0 faute)

Problème

Un propriétaire a refusé 12000 f pour un terrain de 30 a 3 ca. Il vend ensuite ce terrain 475 le m². Est-il gagné ou perdu à attendre? Quel est son gain?

ou sa perte?

Solution

$$30a - 30a = 3.00810a$$

prix du terrain

$$4,75 \times 3008 = 14.288 f$$

le propriétaire a gagné
il a gagné

$$14.288 f - 12.000 f = 2.288 f$$

Operations

14288	3008
12000	4,75
<hr/>	<hr/>
02288	15040
	21056
	42032
	<hr/>
	= 14288,00

Dictée

Cimetière de soldats.

Deux ou trois cents petits tertres bien étroits, à croire que la place manquait, chacun étiquette de sa misérable croix de bois blanc. Toutes ces croix, toutes ces croix engourlandées de givre, elles ont les bras comme frangés de pauvres larmes qui se seraient figées sans pouvoir tomber. Et le brouillard enferme si jalousement cet ensemble, que l'on ne voit pas nettement le cimetière finir; les dernières croix, surchargées de ^{pénalités} pandeques blanches se perdent dans l'imprécision blême; c'est comme s'il n'existerait plus au monde que ce champ là, avec ses myriades de perles tristement brillantes, et

13

(juste)

ab

2/les

(2 fautes)

plus rien d'austère.

Pierre Loti

Histoire

L'œuvre de Richelieu

- 1^o Il ruine le parti huguenot
- 2^o Il fait exécuter plusieurs seigneurs
- 3^o Il lutte contre la Maison d'Autriche

Vendredi 6 novembre

Morale

L'enfant à l'école

L'école nous élève et nous instruit. Elle nous rend meilleur. Je veux y travailler résolument parce que c'est mon devoir. L'ignorant est un être imparfait et souvent dangereux. J'aimerais l'école comme une seconde famille.

Exercice sur la lecture

Les diminutifs

1 Un rolet est un petit role. Un petit roi est un roitelet.
Un petit manteau est un mantelet. Un petit tonneau
est un tonnelet. Un petit bâton est un bâtonnet.
Un petit os est un osselet.

Une petite fille est une fillette. Une petite poule est
une poulette. Une petite table est une tablette. Une
petite fleur est une fleurette. Une petite regle est une
reglette.

Il y a d'autres façons de former les diminutifs.

Une petite lampe est une larnelle. Une petite prune
est une prunelle.

10 Un petit mont est un monticule. Une petite racine
est une radicelle.

(juste) Un petit lion est un lionceau. Un petit lapin
est un lapereau

Arithmétique

Multiplications des nombres

décimaux

$$\begin{array}{r}
 0,75 \\
 \times 9 \\
 \hline
 = 6,75
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 7,08 \\
 \times 0,5 \\
 \hline
 = 3,540
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3,408 \\
 \times 0,07 \\
 \hline
 = 0,23856
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0,002 \\
 \times 50 \\
 \hline
 = 0,100
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0,06 \\
 \times 300 \\
 \hline
 = 18,00
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 472,3 \\
 \times 200 \\
 \hline
 = 94460,0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0,001 \\
 \times 0,3 \\
 \hline
 = 0,0003
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0,75 \\
 \times 0,6 \\
 \hline
 = 0,450
 \end{array}$$

le faute

$$\begin{aligned}
 &0,75 \times 9 = 6,75 \quad - \quad 7,08 \times 0,5 = 3,540 \quad - \quad 3,408 \times 0,07 = 0,23856 \quad - \\
 &0,002 \times 50 = 0,100 \quad - \quad 0,06 \times 300 = 18 \quad - \quad 472,3 \times 200 = 94460 \quad - \\
 &0,001 \times 0,3 = 0,0003 \quad - \quad 0,75 \times 0,6 = 0,450
 \end{aligned}$$

Établir une facture

Établissez, en suivant le modèle donné dans la leçon la facture suivante : 8 m, 5 de toile à 22 f, 15 le m, 2 douz. de manchoirs à 28 f, 95 la douzaine, 7 m de flanelle de coton à 9 f, 45 le m, 10 m de gaze à 2 f, 75 le m, une douzaine de lit à 27 f, 5

Dates	Détail des marchandises livrées	Nombre	Prix de l'unité	Prix total
1.936				
6 nov.	Toile	8 m. 5	22 f. 15	188 f. 25
id	Mouchoirs	2 douz.	28 f. 95	57 f. 9
	Manille	7 m	9 f. 15	64 f. 05
	Uqujura	10 m	8 f. 15	81 f. 5
	Descentes de lit			27 f. 5
				485 f. 20

ab

(juste)

Duïtée

La mort de Roland.

De tous les héros de la France, Roland demeurait seul, blessé à mort évanoui. Alors un ^{garrain} qui était resté là, s'approcha de lui et ^{voulut} lui prendre son épée, sa vaillante épée qu'on appelait Durandal. Roland ouvrit les yeux et de son or fracas sa la tête du ^{garrain}.

C'est le dernier coup qu'il ^{frappa} ^pfrâpat. Il sentait que la mort descendait dans son cœur. Il était couché sur l'herbe verte, la tête tournée vers l'ennemi;

ab

2 fts

(fautes) tenant sur sa poitrine son épée. Alors il se souvint des belles batailles qu'il avait livrées, et de Charlemagne son seigneur, et de la douce France sa patrie; puis sa tête s'inclina sur son épaule et il mourut.

Larousse

Questions

1. Prelevez les noms propres du texte
France, Roland, Sarrazin, Durandal, Charlemagne

2. Cherchez sur le dictionnaire les mots dérivés de héros et employez-les dans une phrase.
héros, héroïsme, héroïque, héroïquement, héroïne.

Cette personne a beaucoup d'héroïsme.

La dame que voici a fait une action héroïque.

Ces hommes ont agi héroïquement.

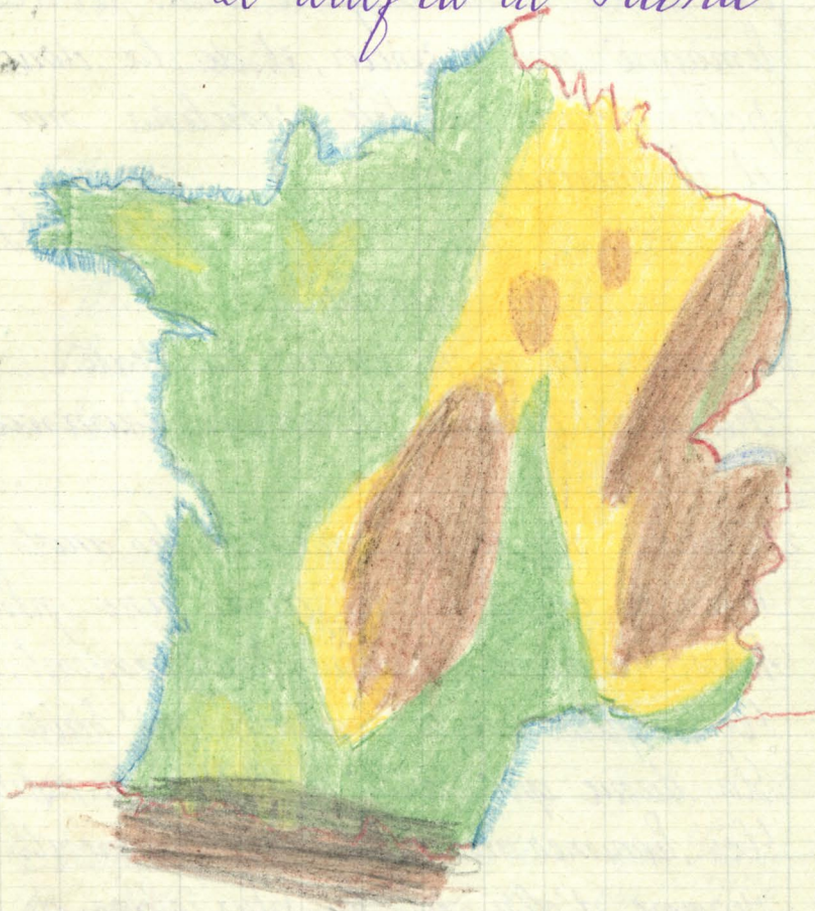
Jeanne d'Arc est la plus célèbre de nos héroïnes.

(fautes) La défense héroïque de Verdun en 1916 sauva la France

Géographie de la
France

Le relief de la France

ab



Samedi 7 novembre

Présentation

Sur la tombe
(Victor Hugo)

Grammaire

Le nombre dans les noms

Exercice

Écrivez au pluriel les expressions suivantes.

Singulier

Pluriel

La maison de mon aïeul Les maisons de mes aïeux

Le total de l'addition Les totaux des additions

Le gouvernail de ce vaisseau Les gouvernails de ces vaisseaux

Le feu du fanal Les feux des fanaux

Le bateau sur le canal Les bateaux sur les canaux

Le directeur de l'hôpital Les directeurs des hôpitaux

L'écrou de l'essieu Les écrous des essieux

La vis du verrou Les vis des verrous

Le feu du fourneau Les feux des fourneaux

Le trou du hibou Les trous des hiboux

Le barreau du soupierail Les barreaux des soupierails

Le bureau de l'arsenal Les bureaux des arsenaux

Aritmétique

La cour d'une école est de forme rectangulaire. Elle mesure 12 m,75 de longueur et 12 m,25 de largeur. On établit sur le pourtour un trottoir dallé de 3 m

de largeur. Calculez la dépense, si le dallage revient à 22 f 15 le m².

Solution

12 m, 75

opérations

Surface totale

$$m^2 \times 12,75 \times 11,25 =$$

$$143 m^2 4375$$

Longueur

$$12 m, 75 - 6 m =$$

$$6 m, 75$$

Largeur intérieure

$$11 m, 25 - 6 m = 5 m, 25$$

Surface intérieure

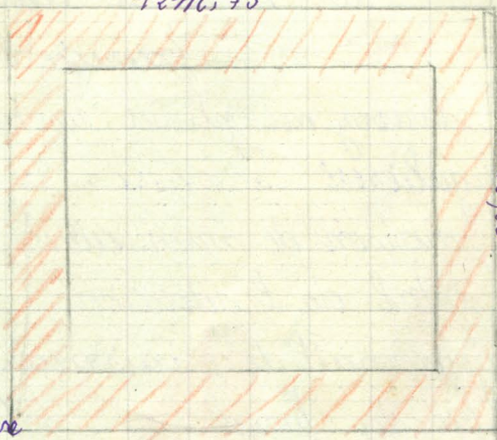
$$m^2 \times 5,25 \times 6,75 = 35 m^2 4375$$

Surface du trottoir

$$143 m^2 4375 - 35 m^2 4375 = 108 m^2$$

Prix du trottoir

$$22 f, 45 \times 108 = 2392 f$$



11 m, 25

11, 25

- 6

= 05, 25

12, 75

- 6

= 06, 75

6, 75

5, 25

26 25

36 75

143, 4375

- 35, 4375

= 108, 000

35, 4375

(juste)

Lundi 9 novembre

Morale

Devoirs de l'écolière à l'école

- 1 Sois assidue : manquer l'école, c'est manquer au devoir
- 2 Sois exacte : arriver en retard à l'école, c'est faire son devoir à moitié
- 3 Sois silencieuse, sois appliquée : les bavardes et les paresseuses dissipent le temps des autres, et le leur.
- 4 La classe est en marche par l'effort de chacune ; ne sois pas le boulet qu'elle traîne.

Conjugaison

Comment on classe les verbes

Exercices

Indiquez par un chiffre (1, 2, 3) mis à la suite de chaque verbe à quel groupe il appartient

mourir (3) conclure (3) quérir (2) balre (3)
 apercevoir (3) blanchir (2) fatiguer (1) offrir (3)
 commander (1) éteindre (3) recueillir (3) acquérir (3)
 nettoyer (1) couvrir (3) répandre (3) savoir (3)
 tenir (3) recevoir (3) étendre (3) fléchir (2)

Problème

Un champ valant 29.400 f a été partagé en 3 parties d'inégale étendue, mais de même valeur à cause de la qualité du sol. Quelle est l'étendue du champ

si la 1^{ere} part vaut 91 f l'are, la 2^e 6.650 f l'ha
 et la troisieme 3.234 f les 56 ares!

Solution

Operations

Valeur de chaque partie:

3 234 | 56

29.400 f : 3 = 9800 f

434 | 57,75

Etendue de la 1^{ere}:

420

9800 f : 91 = 107a,69

280

Etendue de la 2^e:

00

9800 f : 6650 = 1ha 4736 ou

980000 | 57,75

147a,36

40250 | 169,88

Etendue de la 3^e:

56000

Prix d'un are: 147,36

50250

3234 f : 56 = 57,75 + 107,69

51500

Etendue de la 3^e: + 169,88

5300

9800 f : 57,75 =

424,93

Etendue totale

147a,36 + 107a,69 + 169a,88 = 424a,74

ab

erreurs

L'histoire

Colbert

Mardi 10 novembre

Grammaire

Le pluriel des noms composés

Exercice

Écrivez au pluriel les noms composés suivants:

Singulier

Pluriel

Une plate-forme

Des plates-formes

Une belle fille

Des belles-filles

Un beau-père

Des beaux-pères

La morte-saison

Les mortes-saisons

Un œil de bœuf

Des œils de bœufs

Une longue-vue

Des longues-vues

Un laurier rose

Des lauriers-roses

Un franc-tireur

Des francs-tireurs

Un chou-navet

Des choux-navets

Un chêne-liège

Des chênes-liège

Un procès-verbal

Des procès-verbaux

Une piè-quiêche

Des piès-quiêches

Un bateau-mouche

Des bateaux-mouches

(c'est fauté)

Problème

Problèmes sur les partages inégaux

Deux champs ont ensemble une superficie de 2 ha.
L'un a 25 a, 8 de plus que l'autre. Quelle est la
valeur de chacun d'eux à 1 f, 7 le m²?

Solution

Opérations

	11.290 m ² 2580 m ²	20.000	20.000
20.000 m ²	8.710 m ²	- 2.580	- 2.580
		17.420	17.420

25 a, 8 = 2.580 m²

- 17.420

= 17.420

2 a ha = 20.000 m²

Si j'ôte 2.580 m² de

17.420

2

8.710

20.000 m² il restera

14

8710

+ 2.580

20.000 m² - 2.580 m² = 17.420 m²

17.290

surface du 2^e

00

17.420 m² : 2 = 8.710 m²

8710

surface du 1^{er}

1,7

11.290

8.710 m² + 2.580 m² = 11.290 m²

60970

1,7

prix du 1^{er}

8710

79030

1 f, 7 x 11.290 = 19.193 f

14.807,0

17.290

prix du 2^e

19.193,0

1 f, 7 x 8.710 = 14.807 f

Réponses: 19.193 - 14.807 f

Écriture

o a d g c e x, o
 o a d g c e x o a d g c
 o a d g c e x o a d g c e x
 aquatique aquatique
 code code code code co
 taxe taxe taxe tra

ab

Duïté

ce couple Leo perdrix.

Déjà se couplent de jeunes commencent de
 vivre à part. Je les surpris le soir, au bord
 d'un labouré. Elles s'envelopèrent si étroitement
 jointes, ^{au-dessus} ailes dessus ailes dessous, je ^{peux} peux dire,
 que le coup de fusil qui tua l'une démolit
 l'autre. L'une ne vit rien et ne sentit rien mais
 l'autre eut le temps de voir sa compagne morte

ab
2 fls

et de se sentir mourir près d'elle. Toutes deux
au même endroit de la terre, elles ont laissé
un peu d'amour, un peu de sang et quelques
plumes.

(2 fautes)

Chasseur d'un coup de fusil tu es fait deux
beaux coups, va les conter à ta famille.

Jules Brenera

Question

Analyse: je les surpris le soir

je: pronom personnel sujet de surpris

les: pronom personnel comp. direct de surpris

surpris: verbe surprendre 3^e groupe mode indicatif
temps présent ^{base simple} 1^{ère} personne du sing.

le: art. défini se rapporte à soir masculin sing.

soir: nom commun masc. sing. comp. inel
de temps de surpris

Alphographie
Les Alpes

ab



Vendredi 13 novembre

Morale

Devoirs envers les camarades

Les élèves sont égaux à l'école comme les hommes dans la société.

Elles doivent se soutenir et s'aimer. Elles seront mutuellement polies et obligeantes.

Enfants d'une même école; enfants d'une même famille.

Conjugaison
Verbes du 1^{er} groupe

	Verbe <u>plier</u>	
	Présent	Imparfait
	je plie	je pliais
	tu plies	tu pliais
	elle plie	elle pliait
	nous plions	nous plions
	vous pliez	vous pliez
	elles plient	elles pliaient

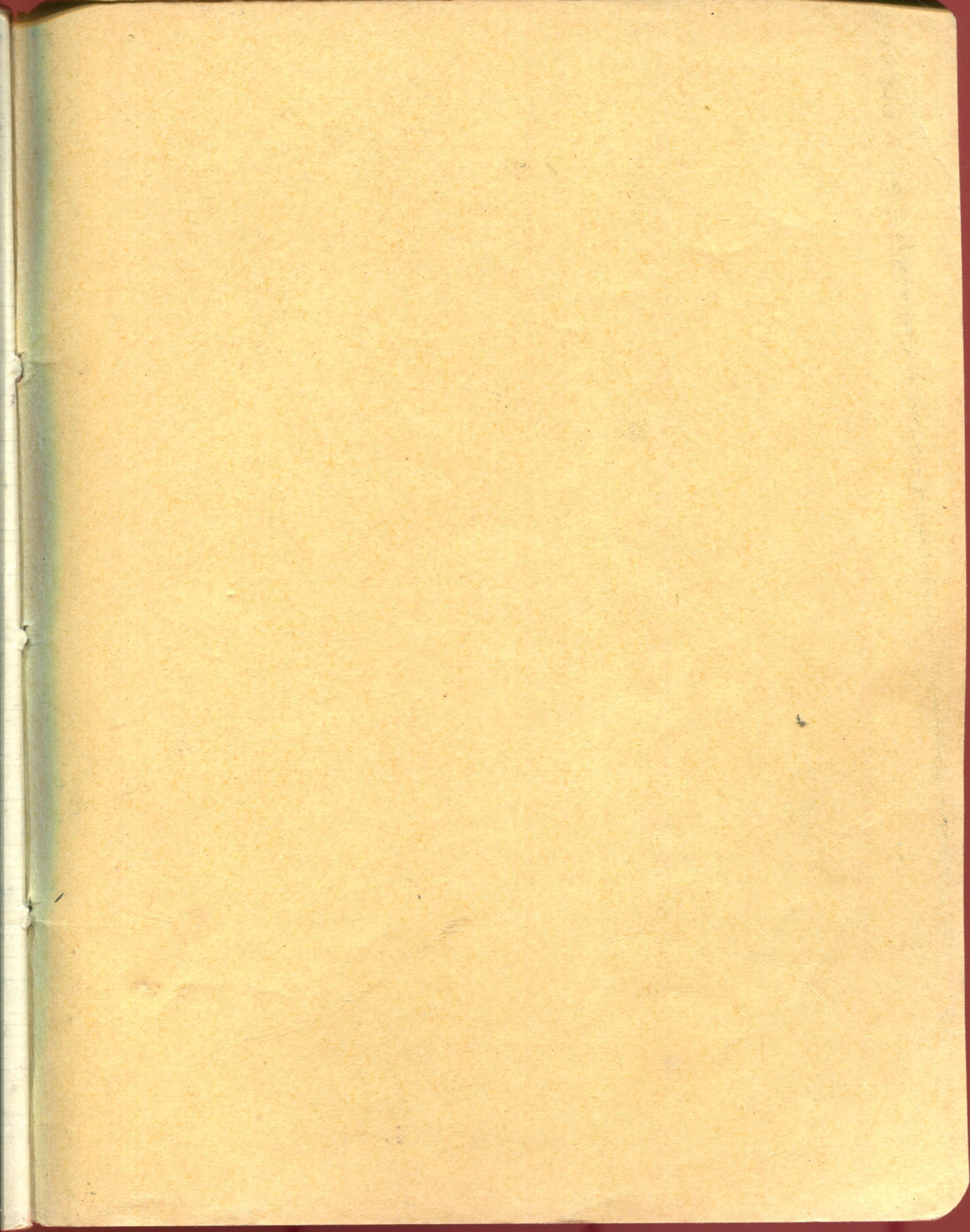
Taxe simple

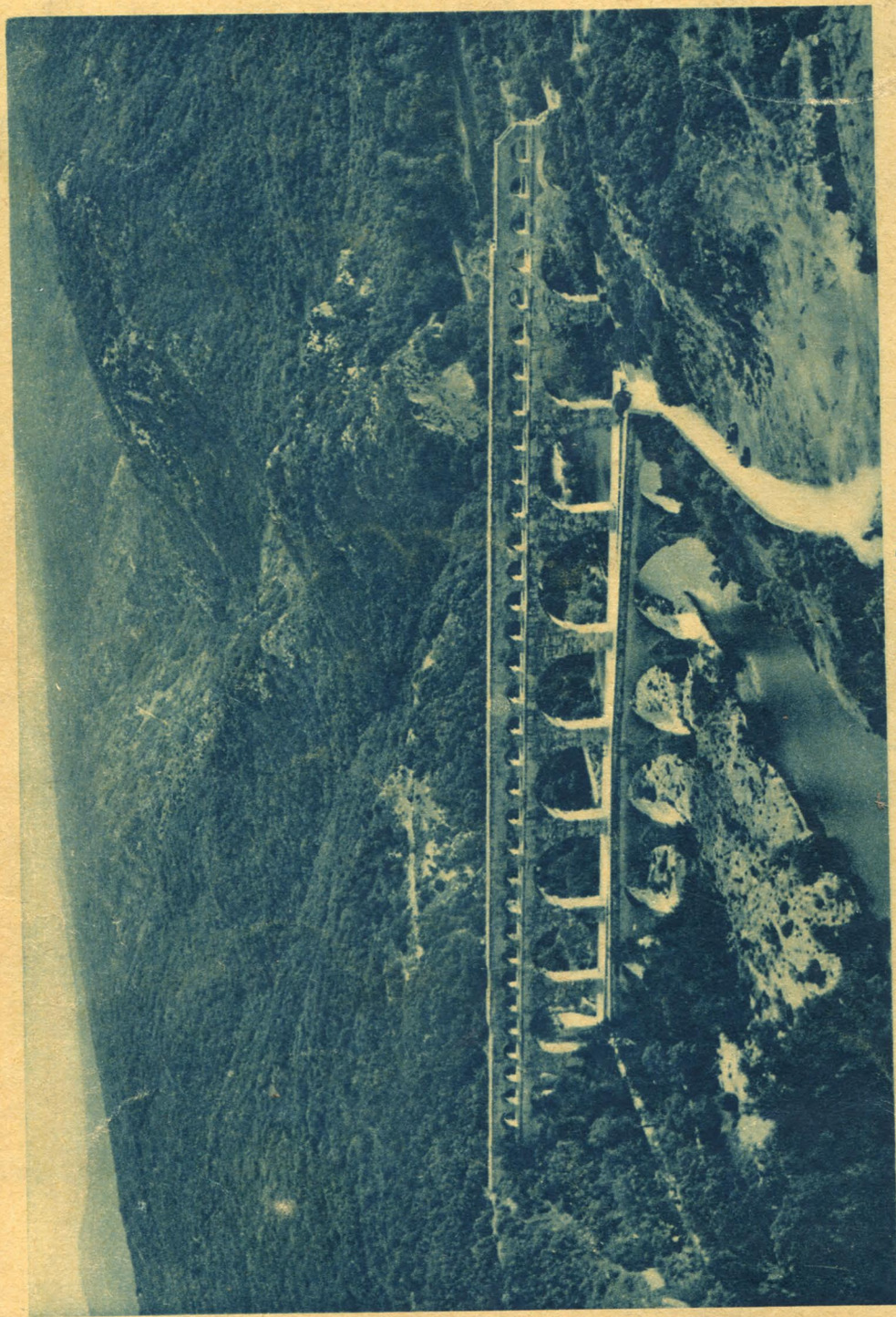
je plieris
tu plieras
elle pliera
nous plierons
vous plierez
elles plieront

Futur

je plierai
tu plieras
elle pliera
nous plierons
vous plierez
elles plieront

12





Gard. Vue aérienne du Pont.