



CAHIER SPÉCIAL
DE
DEVOIRS MENSUELS

ART. 15 DU RÈGLEMENT (1)

CONFORME AU MODÈLE PRESCRIT

PAR

LA CIRCULAIRE DU MINISTRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

Réservé à l'Élève

Elève 0258

le 20²bre 1889

Entré à l'École le 29 avril 1889 Sorti de l'École le

N. B. — Ce Cahier est destiné à recevoir les Devoirs mensuels pendant la durée complète du Cours

(1) ARTICLE 15 DE L'ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 18 JANVIER 1887

ART. 15. — Chaque élève, à son entrée à l'école, recevra un cahier spécial qu'il devra conserver pendant toute la durée de sa scolarité.

Le premier devoir de chaque mois, dans chaque ordre d'études, sera fait sur ce cahier

par l'élève, en classe et sans secours étranger, de telle sorte que l'ensemble de ces devoirs permette de suivre la série des exercices et d'apprécier les progrès de l'élève d'année en année.

Ce cahier restera déposé à l'école.

Imprimerie-Librairie P. MOTHE — AUBUSSON

Eydeux

RECOMMANDATIONS

ADRESSÉES A L'ÉLÈVE QUI REÇOIT LE PRÉSENT CAHIER

Enfant!

Ce cahier vous est remis pour être le compagnon et le témoin de vos études durant tout le temps que vous passerez à l'école.

Tous les mois environ, vous y remplirez quelques pages seulement; vous y écrirez le devoir que l'on vous aura donné à faire; ce devoir, vous le ferez de votre mieux, en classe, sans vous faire aider de personne, de manière que ce soit bien votre propre travail, et non pas celui d'un camarade ou d'un maître. Et vous continuerez ainsi jusqu'à votre sortie de l'école, c'est-à-dire jusqu'à l'âge de treize ans ou jusqu'à ce que vous ayez obtenu le certificat d'études.

A mesure que ce cahier se remplira, vous aurez le plaisir de voir vous-même, en le feuilletant, les progrès que vous aurez faits : on pourra les mesurer d'un coup d'œil en comparant les dernières pages aux premières ; on verra si vous avez mérité de passer du *cours élémentaire* au *cours moyen*, et de celui-là au *cours supérieur*.

Ces devoirs mensuels, ainsi réunis, ne formeront ensemble qu'un bien petit volume. Cependant ils seront en quelque sorte le résumé de toute votre enfance, l'histoire sommaire de vos six ou sept années d'études. Vous serez heureux d'emporter ce souvenir de votre école le jour où vous en sortirez pour n'y plus revenir; vous garderez soigneusement ce modeste recueil, qui témoignera devant vous-même et devant tous de ce que vous avez été dans votre jeune âge.

Enfant! faites en sorte de pouvoir un jour regarder cet abrégé de votre vie scolaire sans avoir à en rougir! Il n'est pas indispensable pour cela que vous soyez un des premiers élèves de votre classe; l'avantage de ce cahier, c'est précisément qu'il n'a pas pour but de vous comparer avec vos camarades, mais de vous comparer successivement vous-même avec vous-même.

(Voir la suite à la page 3 de la couverture)

NOM DE L'INSTITUT

ÉCOLE COMMUNALE D

Ezyiauf

DATE

(jour, mois, année)

8^e 9^h 1897

NOM DE L'ÉLÈVE

COURS

Elémentaire

Né le

ENTRÉ A L'ÉCOLE

Titre du Devoir :

Ecriture

le 29 avril 1897

ma, me, mé, mē, mi, mo,

3/4

mu, moi, mamar, main,

ma, me, mē, mē, mi, mo,

mu, moi, mamar, ma, main,

ma, me, mé, mē, mi, mo,

mu, moi, mamar, ma, main,

le 14^e 1892

Liste

3 fautes
4 fautes
1

La père, La mère, La soeur, Le père,
L'oncle, la tante, le soldat, La pluie, Le
jour, La plume, le livre, Le jardin,
le bois, la montagne, le cheval, La table

Calcul

Dans une école il ya 32 élèves dans la 1^{re} classe 35 dans la 2^e 38 dans la 3^e 42 dans la 4^e 53 dans la 5^e et 53 dans la 6^e Combien y a-t-il d'élèves dans cette école

32

35

38

42

53

276 élèves

Solutions

1^{re} ~~marque~~ 32 + 25 +

30 + 35 20 + Résolutions

Réponse 276 élèves

Un propriétaire a récolté dans ses champs:
1^{er} 235 gerbes de blé 2^o 98; 3^o 55; 4^o 131; et
5^o 23. Combien a-t-il de gerbes?

235

98

55

131

708

Solutions

Il avait ~~pari~~ ~~arrêté~~

23 + 5 + 98 + 131 + 55 +

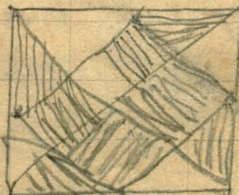
708 + 5 + Résolutions

Le 30 novembre
1892

Nae



feuille de papier



carré

Écriture

le 6 décembre
1897
Travailler c'est obéir à une loi
qui est imposée à tout être hu-
main par la conscience et par
la nature. Travailler c'est obéir à une loi qui
est imposée à tout être humain par la
conscience et par la nature. Travailler c'est obéir à une

le 11 décembre

1897

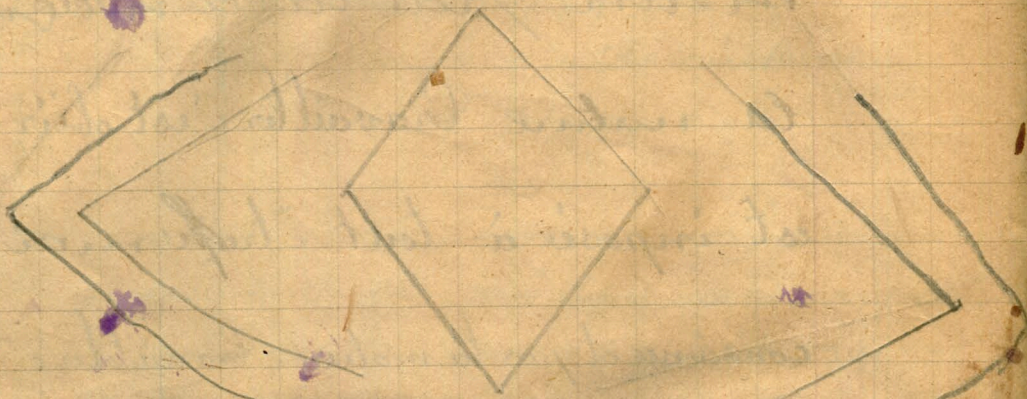
Dictée

Les deux ruisseaux.

Les deux ruisseaux sortaient de la même
source; ils étaient et gelaient en clair
et l'imprédes. Le premier creusait sur
le sable et les cailloux; il qu'on
servaient sa plume et sur toute les tentes
son cœur; il faisait les débris et les
mouvements des prévisions qu'il avait. Les
se gonflaient des mares fangeuses.

et se jant de venant ci infest que
 personne n'ait approché: et ainsi, nous
 le 18 décembre de venon bon mauvais suivent la
 18 5 2 sous l'ennéte que nous fréquentent

Devin



5 janvier
 1898

Ecriture

Préparez vous en respectant le règle
 ment scolaire, à respecten plus tard
 les lois Préparez vous en respectant le règle
 ment scolaire, à respecten plus tard les lois

Préparez-vous en respectant le règlement
les jours
1898 scalaire et respectez plus tard les lois

le 1^{er} janvier

1898

Ditée

Le enfant poli

- 1 + 1 Le petit André revenait de l'école, avait
+ 1 reux de rapporter une bonne note à
son père et à sa mère. il vit passer un
1 vieillard monté sur un cheval. André
11 adras respectueusement sa casquette. le voyant
1 + 1 geur, se tournant alors vers lui dit: c'est bon
111 enfant je ne te connais pas, mais poli ^{te} bien
11 prouves que tu es un petit décolier bien
11 + 1 élevé je suis sûr que plus tard tu devieras
+ 1 un honnête honnête homme.)

le 22 janvier

1898

Calcul

Si j'avais 600 de plus je pourrais acheter
une paire de bottines de 70 francs centimes

600

600

250

Solution

j'avais les bottines 400 francs

250 - 400 =

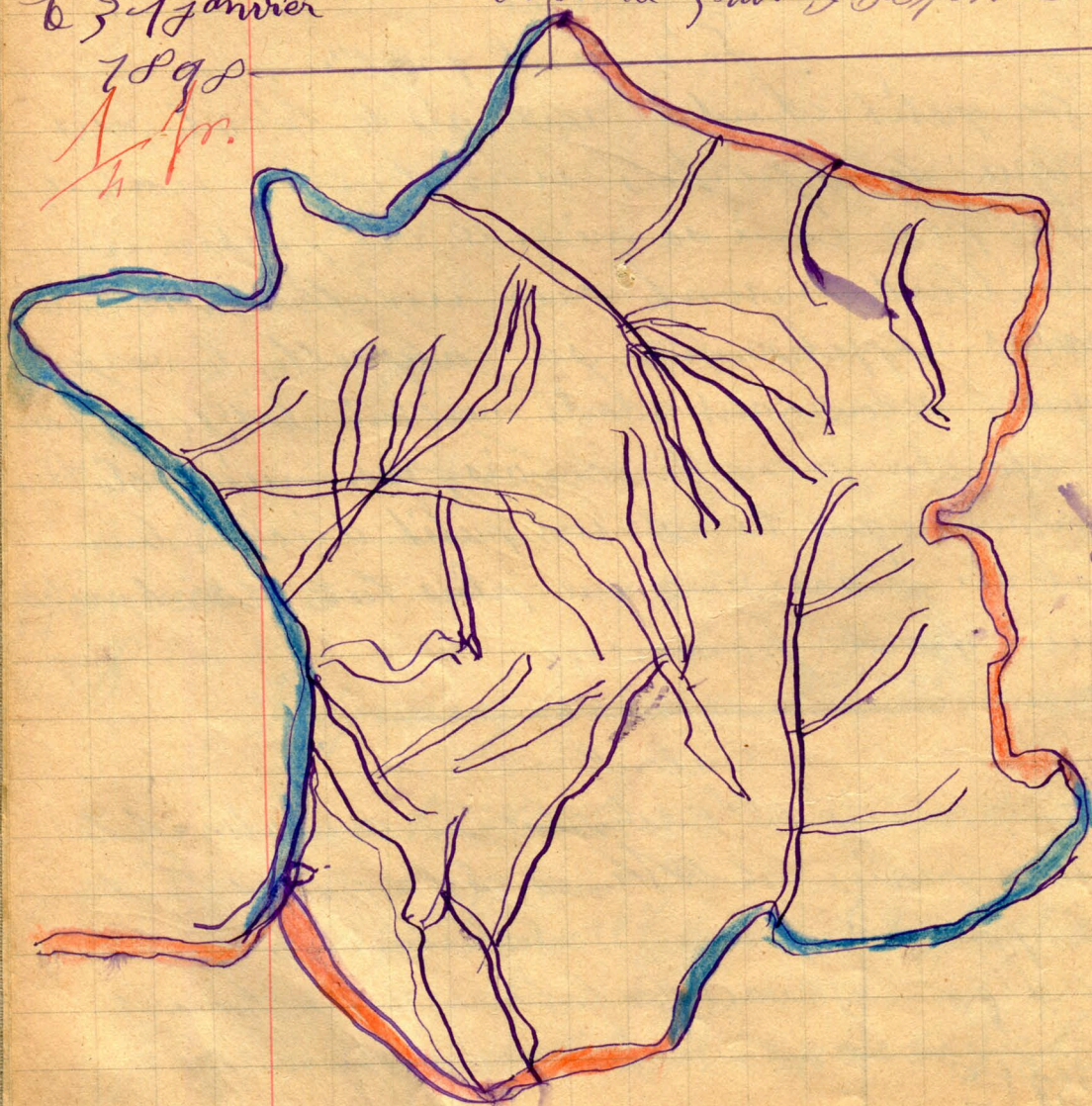
Réponse

J'ai acheté 5 litres de vin à 20 cts de litres
 et 6 litres d'œuf. Combien dois-je en tout?

22 janvier 50 cts 0 cts 6 cts

Solution

63 janvier 50 cts 0 cts 6 cts
 1892 Carte de France réponse



Écriture

le 9 février
1898

Le respect de la
loi est le premier
devoir du citoyen

Le respect de la loi est le premier
devoir du citoyen. Le respect de la
loi est le premier devoir du citoyen

le 16 février
1898

Duties

Devoirs envers les maîtres.

gff
1 Enfants pendant que vous êtes à l'école
1 à vos maîtres ou vos maîtresses remplacez
1 vos parents auprès de ^{vous} vous. vous sou-
1 s devez donc, leur démontrer d'une
de obéissance parfaite

et une reconnaissance à faire
pour les bons points que leur dévouement
le 16 février prodigues.

1898 La reconnaissance pour les maîtres
ou les maîtresse qui travaillent
est d'ailleurs un devoir sacré.

le 26 février

1898

Calcul

J'achète une pièce de vin 95 fr je paye
25 fr de transport et 12 fr de frais
port combien me revient une pièce de vin

95 - 12 =

83 - 25 =

58 - 12 = 46 fr
Réponse 46

Solution

cette pièce de vin revient

Un boucher achète 35 moutons à 28 francs
combien doit-il

35

28

980

10

290

Le boucher doit 35 x 28 = 980
moutons

Réponse 290

Solution

Écriture

Les mars
1898

Faites à autrui ce que vous vou-
driez qu'on vous fit à vous-même.

77.

Faites à autrui ce que vous
voudriez qu'on vous fit à vous-même.

Faites à autrui ce que vous vou-
driez qu'on vous fit à vous-même

Le 12 mars
1898

Fictée

Un brave garçon.

Pendant un hiver rigoureux deux
amis Pierre et Jules, s'amusaient
à glisser sur un étang. Tout à coup
la glace se rompit et le plus
jeune, Jules, fut précipité dans le
gouffre. Pierre accourut au secours de
son ami. Il était bon nageur. Il
agrandit vite ^{l'ouverture} ^{par laquelle} ^{avait disparu} sa couverture son amaraq.

est, malgré le froid vif, il
plongea bravourant dans l'eau
le 12 ~~mar~~ ^{glaces}. quelques secondes après il
1898 revenait à la surface portant dans
ses bras le pauvre gîte que de
sain en ^{empres} ~~blesser~~ ^{rapetèrent} bientôt il
à la vie.

28 mars 1898

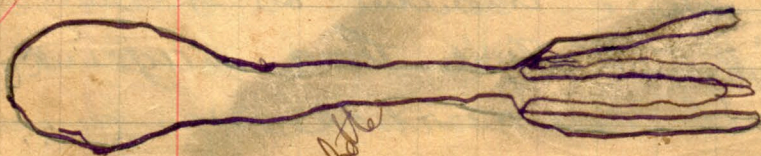
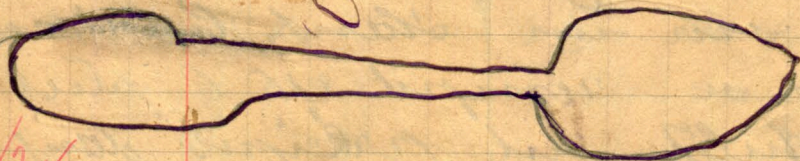
Calcul

215 noix	83 1/3	noixettes	215	noix	32	16 pommes
628	26 2/3		932		592	
129	4 1/3		898		328	
12	82 2/3	noixettes	12005	noix	954	16 pommes
1989	1836				2282	

le 30 mars 1898

Crab

Dessin



Crab

Écriture

Le 4 avril 1844 Il faut avoir honte de la paresse
et de l'ignorance. Il faut avoir honte
de la paresse et de l'ignorance.

Il faut avoir honte de la paresse
et de l'ignorance. Il faut avoir
honte de la paresse et de l'ignorance.

22 avril 1844

Dictée

L'heureux ménage.

Le mari et la femme partagent ensemble
tout les soins domestiques. Le mari règle toute l'affaire
du dehors; la femme se renferme dans son
ménage. Elle salue son mari; elle pa-
rait ^{triste} mécontente; de elle gagne sa confiance
et le charme moins par sa bonté que
par sa vertu.

le 27 avril 1892 Calcul

Re Une décalitre de pommes coûte 0,75.
Combien coûtent 511 kg?

0,75
511 kg
—
0,465
111 50
—
1,105

Solution

Une décalitre de pommes coûte 0,75.
511 kg coûte 1,105.
111 50 x 1,105

Réponse 1,105

Un champ de 3 H 22 est vendu à raison de 90 l'ar. Combien il vendra

11,150
3 H 22
—
26 H 22
16 H 22
—
10 H 22

Solution

Le se champ sera 11,150.
3 H 22 x 1,150 = 9 26 19

Réponse 92 26 19

Le 9 mai 1892

Écriture

La raison est faite pour la vérité, le cœur

pour la bonté, la volonté pour le courage

La raison est faite pour la vérité, le cœur

pour la bonté, la volonté pour le courage

Le 9 mai 1898

La raison est faite pour la vérité l'œuvre
pour la bonté la volonté pour le courage

16 mai 1898

Dictée

Le retour des champs.

20/4 Le berger revient avec sa flûte et chante
à sa famille ~~a~~ ^{une} ~~si~~ ^{de} ~~sa~~ ^{sa} nouvelle
chanson qu'il a ^{apprise} dans les ~~lameaux~~ ^{lameaux}
naïssin. Le laboureur rentre avec sa cha-
roue, et ses ~~bons~~ ^{bons} fatigues marche ~~le~~ ^{le} ~~cœur~~ ^{cœur}
percher, d'un ~~lan~~ ^{lan} ~~et~~ ^{et} ~~étendu~~ ^{étendu}, malgré
les ~~gigolos~~ ^{gigolos} qui ~~dépendent~~ ^{dépendent} tout les ~~maux~~ ^{maux}
le travail ~~finis~~ ^{finis} avec la journée.
Fin

le 28 mai 1898

Calcul

Partagez $3\frac{1}{2}$ noisettes entre 3 enfants

Solution

chacun enfants aura de noisettes
1 $\frac{1}{2}$
Réponse $1\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r|l} 3\frac{1}{2} & 3 \\ \hline 3 & 11\frac{1}{2} \text{ m.} \\ 12 & 3\frac{1}{2} \\ & 3\frac{1}{2} \end{array}$$

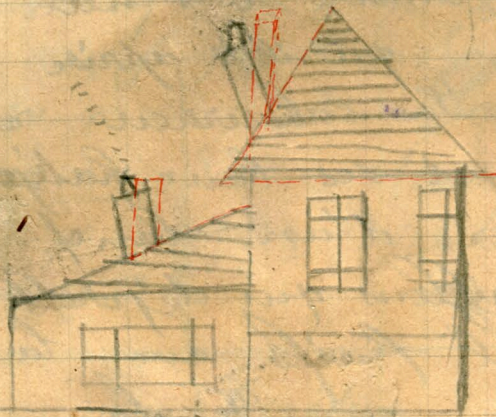
Les 18 m. de drap coûtent 78 Quel est le prix
la mètre

My

$$\begin{array}{r|l} 78 & 6 \\ \hline 18 & 13 \text{ m.} \end{array}$$

Solution
Le mètre de drap a coûté
 $\frac{78}{6} = 13 \text{ m.}$
Réponse 13 m.

hal



Maisonnette

6 juin 1898

Écriture

Mes enfants, apprenez à obéir avant
et de vouloir commander. Mes en

enfants apprenez à obéir avant de vouloir

le 6 juin 1898. Les enfants apprenez à obéir

avant de vouloir commander. Les
enfants apprenez à obéir avant de

18 juin 1898 Calcul

Une pièce de vin m'a coûté 98, mais il m'a
fallu payer 1/2 d'octroi et 1/2 de transport
et combien me revient la pièce si l'on me rembourse
le fût pour 50?

Solution

$$\begin{array}{r} 98 \\ 1/2 \times 98 = 49 \\ 98 \\ \hline 147 \\ 1/2 \times 147 = 73.50 \\ \hline 220.50 \end{array}$$

La pièce de vin m'a coûté 98 et
 $98 \times 1.5 = 147$
Réponse 147.50

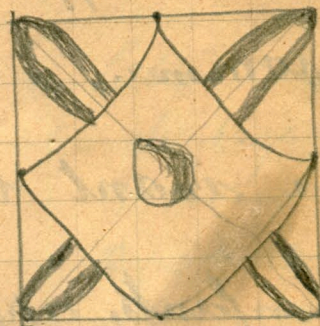
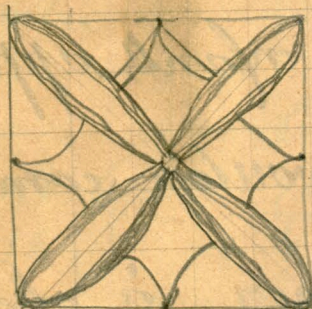
Dans une maison où le père gagne par jour
64.25 et la mère 24.25 en dépense 8.00 en écon
omise-t-on par jour? par an? Solution

$$\begin{array}{r} 64.25 \\ 24.25 \\ \hline 88.50 \\ 88.50 \times 365 = 32302.50 \end{array}$$

Le père économise 64.25 par jour
 $64.25 \times 365 = 23551.25$
Réponse 23551.25

6^{er} juin 1898. Dessin.

1/2



Pleuron carré

12^{bre} 9, 1898

Écriture

sa, se, se, se, si, so, su, sai, sous.

sa, se, se, se, si, so, su, soi, sans, sa

se, se, se, si, so, su, sai, sous, sa, se,

se, se, si, so, su, sai, sous, sa, se, se, se,

si, so, su, soi, sous, sa, se, se, se, si, so,

su, sai, sous, sa, se, se, se, si, so, su

soi, sous, sa, se, se, se, si, so, su, soi,

Dictée
Les fruits.

Le 16^{bre} 1898 La nourriture de l'homme comprend également des fruits comme les poires, les pommes, les pêches, les abricots, les prunes, les cerises, le ^{ai} ~~resin~~ les fraises, les ^{am} ~~fram~~baises.

29 9^{bre} 1898 (29 9^{bre} 1898) Calcul

Une personne achète 53 mètres de ruban bleu et 26 mètres de ruban noir. Combien a-t-elle acheté de mètres de ruban ?

47/

$$\begin{array}{r} 53 \\ 26 \\ \hline 79 \end{array} \text{ ruban}$$

Solution
Combien a-t-il acheté de ruban $53 + 26 =$
 $= 79$ mètres

Réponse 79 mètres

27/ Un homme achète un pantalon 23^{fr}, un gilet 14^{fr}, et un paletot 33^{fr}, un chapeau. Quelle somme lui faut-il pour payer ?

$$\begin{array}{r} 23^{\text{fr}} \\ 14^{\text{fr}} \\ 33^{\text{fr}} \\ 1^{\text{fr}} \\ \hline 79^{\text{fr}} \end{array}$$

Solution
Il lui faut la somme pour payer de
 $23^{\text{fr}} + 14^{\text{fr}} + 33^{\text{fr}} + 1^{\text{fr}} = 79^{\text{fr}}$
Réponse 79 fr.

Écriture

le 6 décembre 1898

41/

Chermez tous les êtres humains, vos
 frères. Vénérez ceux qui vous ins-
 truisent. Chermez tous les êtres humains,
 vos frères. Vénérez ceux qui vous instrui-
 sent. Chermez tous les êtres humains,
 vos frères. Vénérez ceux qui vous instrui-
 sent.

13 décembre 1898

Dictée
 L'hiver.

12/

Le ciel est sombre, l'air est froid.
 Les feuilles ^{jaunissent} ~~mourent~~ sont ^{sur} ~~ent~~ le sol. Les arbres nus. Les champs sont tristes
 et déserts. Les oiseaux affamés poussent
 cris plaintifs. Il tombe de la neige. La terre
 en est couverte comme un grand ^{un} ~~un~~ ^{un seul} ~~un seul~~

^{deux}
et dieu les bonjour. nous sommes
en hiver, la saison dure aux pauvres
gens.

24 décembre 1898

Calcul

Litor avait déjà 15 bons points il en a gagnés 9 hier et 23 aujourd'hui Combien en a-t-il maintenant?

Solution

$$\begin{array}{r} 15 \\ 9 \\ 23 \\ \hline 47 \end{array} \text{ bons p.}$$

Il en a maintenant de bons p. 47 +

$$9 + 23 = 32 \text{ bons points}$$

Réponse 32 bons p.

La semaine passé j'avais économisé 21^{fr} 50
cette semaine-ci j'économiserai 15^{fr} Combien
aurai-je en tout

$$\begin{array}{r} 21^{\text{fr}} 50 \\ 15 \\ \hline 36^{\text{fr}} 50 \end{array}$$

Solution

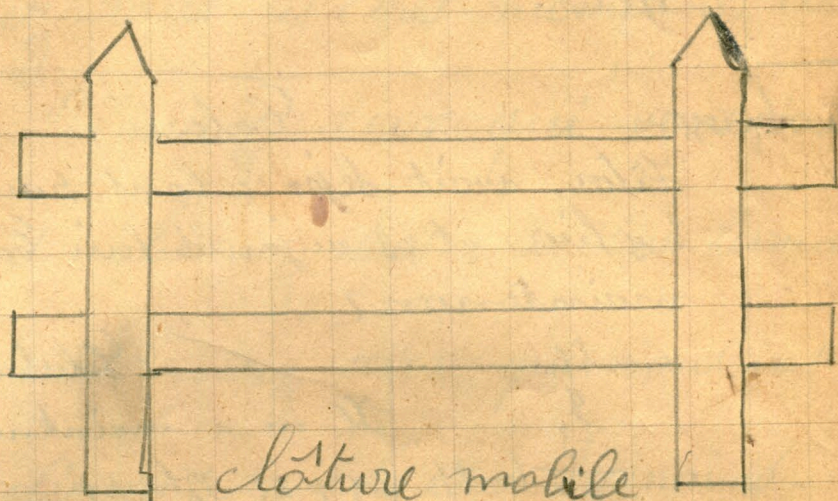
Il a économisé dans ces semaine
 $21^{\text{fr}} 50 + 15^{\text{fr}} = 36^{\text{fr}} 50$

Réponse 36^{fr} 50

Dessins

31 décembre
(1898)

31/12



clôture mobile

6 janvier 1899

Ecriture

Furons l'ivresse: elle coûte
3/4 plus à nourrir que deux enfants.

Furons l'ivresse: elle coûte plus à
nourrir que deux enfants. Furons
l'ivresse: elle coûte plus à nourrir

que deux enfants. Faisons l'ivresse.

14 janvier 1899

Dictée

Le vrai patriote.

Il ne désire pas, il n'ex^{ite} pas les
discordes civiles; au^{re} contraire, ^{il} est,
+ autant qu'il le peut par son^t exemple
est par ses discours le modérateur des
esprits ~~en~~ exagérés ^{d'} le conseiller et l'in
dulgence il ne cesse de ^{d'être} ~~être~~ un agneau
~~rien~~ ^{qu'au} moment où la patrie est en danger
où la patrie a besoin ^{d'être} ~~il~~ ^{d'abandonner} ~~il~~ devient un
^{lion} ~~il~~ combat il triomphe où il meurt.

Silvia Fellica

28 janvier 1899

Calcul

Un magnan rend un cheval
865^{fr} avec une perte de 14,3^{fr} combien
avait-il payé ce cheval?

Solution

5/6

865 ^{fr}		Il avait payé ce cheval 865 ^{fr} + 14,3 ^{fr} =
143		1009 cheval
1008		1008 cheval

Réponse 1008 cheval

Je devais 4 220 fr. je paye 399 fr. Combien
dois-je encore?

le 27 janvier
(1899)

4 220 fr.
399

Solution
Je dois encore 4 220 fr. ~~399 fr.~~
4 371 Francs

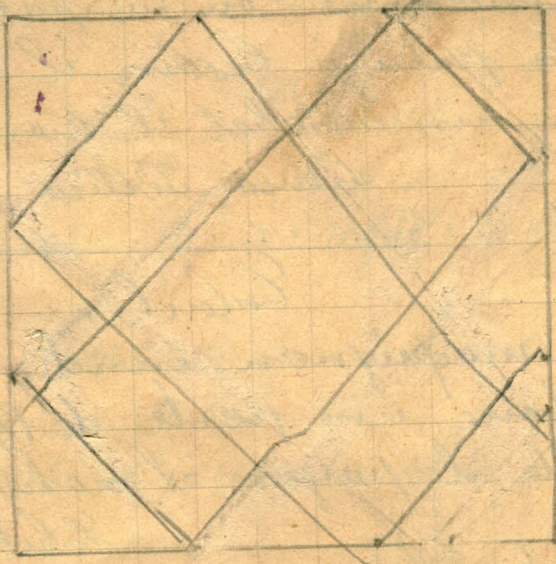
07

~~4 220~~ Francs
4 371

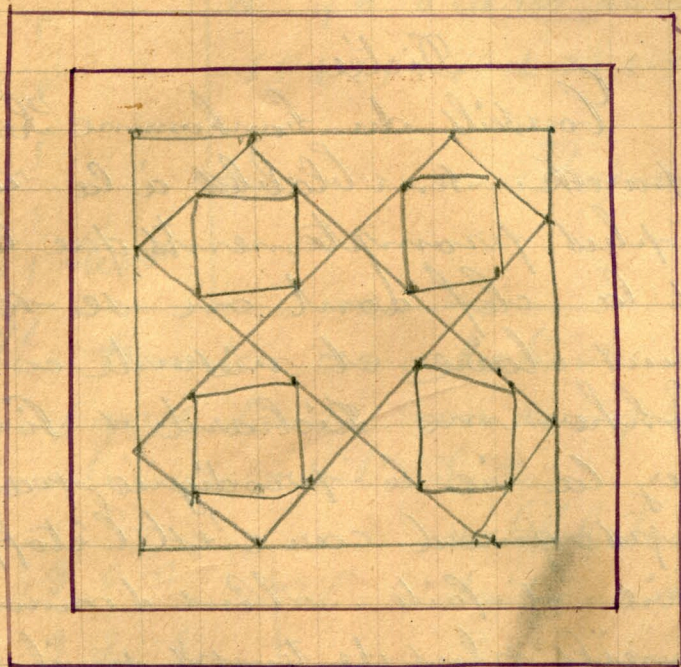
Réponse 4 371 Francs

31 janvier 1899

Dessin



31 janvier 1899 Debin



6 février 1899

Écriture

Le bien d'autrui tu ne prendras ni
ne retiendras à ton escient. Le bien
d'autrui tu ne prendras ni ne retiendras
à ton escient. Le bien d'autrui tu ne
prendras ni ne retiendras à ton escient.

Le bien d'autrui tu ne prendras

11 février 1899

Dictée

Conseils du bonhomme Richard.

La paresse, semblable à la rouille,
use plus promptement que le travail;
mais la clef dont on se sert est
toujours claire et truisante comme
le bonhomme Richard. Si vous
aimez la vie, ne prodiguez pas le
temps; car c'est l'étoffe dont
la vie est faite. Nous donnons au
sommeil plus de temps qu'il ne faut
n'oubliant que le renard qui dort
n'attrape point de poules, et que nous
aurons assez le temps de dormir dans
la tombe.

Franklin

22 février 1899

Calcul

Dans la 1^{re} classe d'une école il y a 55 élèves,
dans la 2^{me} 65, dans la 3^{me} 75, dans la 4^{me} 85,
dans la 5^{me} 95; Combien y a-t-il
d'élèves dans cette classe?

le 22 février 1899

52

58
65
78
85
95
<u>381 élèves</u>

Solution

Il y a d'élèves dans cette classe

$$58 + 65 + 78 + 85 + 95 = 381 \text{ élèves}$$

Réponse 381 élèves

Un fermier en achetant un cheval de 900 francs donne un compte de 345 francs. Combien redoit-il ?

Solution

07

900
345
<u>545 francs</u>

Il redoit $900 - 345 = 545$ francs

Réponse 545 francs

4 mars 1899

Écriture

42

Arrière l'alcool, qui rend insensible aux souffrances des autres et qui détruit la volonté ! Arrière l'alcool, qui rend insensible

(4 mars 1899)

aux souffrances des autres et qui détruit la
volonté! c'est l'ivresse l'alcool, qui rend insensible
aux souffrances des autres et qui détruit la volonté!

17 mars 1899

Dictionnaire

elles promenade solitaire.
j'apprenais insensiblement la musique en
l'enseignant. Ma vie était assez douce; un
homme raisonnable ^{en} peut ^{en} sans contentait
mon cœur me demandait autre chose.
dimanches et les jours où j'étais libre j'allais
courir les campagnes et les bois des environs
toujours érant, ^{en} avant; et quand j'étais
une fois sorti de la ville, je n'y rentrais
plus que le soir.

J-J Brousseau

21 mars 1899

Calcul

Un cultivateur vend au marché 18 moutons à
38^{ct} l'un et 3 bœufs à 678^{ct} l'un. Combien doit-il
recevoir?

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 21 \text{ mars } \frac{3}{14} \\
 1899 \quad 76 \\
 \hline
 834 \quad 3050 \\
 \hline
 35864
 \end{array}$$

OK.

Solution

$$\begin{array}{l}
 \text{Il doit recevoir } 18 \times 38 = 678 \times 38 = \\
 35864
 \end{array}$$

Réponse 35864

Une brochure a 6 pages; chaque page a 32 lignes
Combien y a-t-il de lignes en tout?

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 6 \\
 \hline
 192
 \end{array}$$

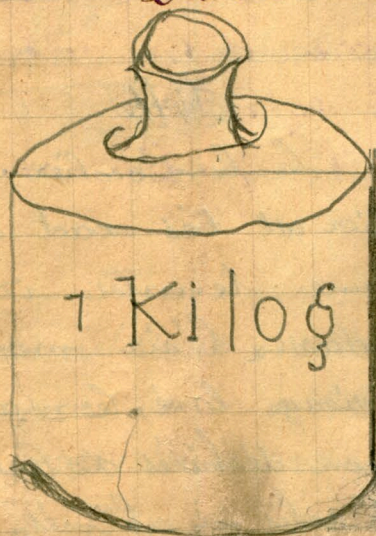
Solution

$$\begin{array}{l}
 \text{Il y a de lignes en tout } 32 \times 6 = \\
 192 \text{ lignes}
 \end{array}$$

Réponse 192 lignes

28 mars 1899

Dessin



Ecriture

12 avril

1899

L'homme qui s'amuse à maltraiter les animaux se prépare peut-être à devenir un grand

4 p/2

criminel. L'homme qui s'amuse à maltraiter les animaux se prépare peut-être à devenir un grand criminel. L'homme qui s'amuse à maltraiter les animaux se prépare peut-être à devenir un grand criminel.

15 8 avril 1899

14 fautes

Dictée

Le bon écolier.

Le bon écolier est très exact et très assidu à ses leçons. D'une tenue irréprochable, il se présente en classe l'air modeste les cheveux bien peignés, le visage lavé, les mains blanches les habits propres et non déchirés ses livres et ses cahiers ne sont jamais salis ni abîmés. Quand il rentre

à l'école, il salue poliment sont maîtres, va s'asseoir tranquillement à sa place, range son sac, dispose avec ordre les objets à son usage puis croise les bras sur la table en attendant la leçon. Attentif aux ^{explications} ~~saplications~~ qu'on lui donne, il ne est toujours ^{se mentant} ~~près~~ ^{au} travail et ne bavande jamais avec ses voisins.

n = 26 avril 1899

Calcul

Le fermier Pierre part à la foire avec 1000 fr dans sa poche il achète une vache de 390 fr et 15 jeunes brebis valant chacune 28 francs que lui reste-t-il; ~~conclut~~ ^{peut-il} ?

$$\begin{array}{r}
 1000 \\
 390 \\
 \hline
 0000 \\
 9000 \\
 3000 \\
 \hline
 390000
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 28 \\
 \hline
 120 \\
 30 \\
 \hline
 420
 \end{array}$$

Solution

Il lui reste $1000 \times 390 = 390000$
 achats $15 \times 28 = 420$

Réponse 420

Un boucher achète 35 moutons à 28 francs l'un que doit-il ?

$$\begin{array}{r}
 35 \\
 28 \\
 \hline
 280 \\
 70 \\
 \hline
 980
 \end{array}$$

Solution

Il doit $35 \times 28 = 980$

Réponse 980

Dictée

le 19 décembre

1 L'enfant doit obéir.

7 f. 1/2 Tant que l'enfant est petit; l'obéissance est sa bonne regarde. Les parents veillent sur lui. Il faut qu'il
 2 f. 1/2 + 11 obéisse, pour ^{ainsi} dire, les yeux fermés, à mesure
 que les années s'écoulent, sa son obéissance est plus
 11 éclairée plus volontière. Il obéit ^{parce que son} parce que son dévoir
 1 parce que son obéissance au père, à la mère est une vertu.

le 23 décembre

Calcul

On a acheté pour 675^{fr} 50 de marchandises sur lesquelles on a gagné 45,50 Combien les a-t-on vendues?

Solution

9/17.

$$\begin{array}{r} 675^{\text{fr}} 50 \\ 45,50 \\ \hline 630,00 \end{array}$$

On les a vendues la somme de
 $675^{\text{fr}} 50 + 45,50 = 630^{\text{fr}} 00$

Réponse 630^{fr} 00

On a acheté un lit pour la somme de 235 fr.
 combien a-t-on perdu en le revendant 155 fr.?

Solution

On a perdu la somme de 2254

$$155 = 120$$

Réponse 120 fr.

29 décembre 1899

Exercice de langue française.

azuré, blanc, bleu, brun, gris, jaune, noir, rouge, vert.

- 1 Le charbon est noir, le creux est noir
- 2 Le lait est blanc, la neige est blanche
- 3 Le sang est rouge la cerise est rouge
- 4 Le citron, les fleurs du genêt sont rousses jaunes
- 5 Quand le ciel est pur il est bleu, azuré
- 6 Les lilas sont des fleurs bleues
- 7 Au printemps les fers sont verts et les feuilles des arbres sont vertes
- 8 Le centre du bois blanchi est brun gris
- 9 Quand on vieillit les cheveux sont d'abord gris puis blancs
- 10 Quand la nuit vient on dit qu'il fait noir
- 11 On dit un teint ^{brun} azuré, une femme ^{brune} ~~azurée~~

Ecriture.

68 janvier
1900

La satisfaction
morale est le seul
payement qui jamais
ne nous manque.

La satisfaction morale est le seul
payement qui jamais ne nous manque.

La satisfaction morale est le seul paye-
ment qui jamais ne nous manque.

Distée

L'enfant pauvre.

- le 13 janvier // Li un prince n^{ait} le canon le salue,
 en 1400/1500 // mais moi, ^{pauvre} ~~aurait~~, je viens au monde, sans
 // canons, sans tambour, sans trompettes.
 167 // Il n'^{en} grandit pas moins? L'enfant du
 // peuples, en ^{son humble} ~~serinable~~ berceau, bien ^{emmaillotté} ~~emmaillotté~~
 // ~~fait~~ dans les langes ~~grossiers~~ tout ^{soignées} ~~apaisait~~,
 17 // couchait sur un petit matelas de plumes d'al-
 // ouettes, ^{maigre} ~~meigre~~ chétif, mais nourrit de bon
 lait.

Jasmin

24 janvier 1900

Calcul

Un fabricant de moulires a vendu d'une
 part 450 mètres à 0^u20 de l'autre 650 mètres
 à 0^u35 que doit-il recevoir?

$$\begin{array}{r}
 450 \times 20 = 9000 \\
 650 \times 35 = 22750 \\
 \hline
 31750
 \end{array}$$

Solution raisonnée

Prise de la moulires
 valent: $450 \times 20 = 9000$ La
 valeur est de: $650 \times 35 =$
 22750 Le fabricant doit
 recevoir 31750
 Réponse 31750

Une cour de 12 m de long sur 8 m de large
est recouverte d'un vitrage à raison de 3 m de long
Quelle pègre-t-on?

$$12\text{ m} \div 3\text{ m} = 4$$

$$8\text{ m} \times 4 = 32\text{ m}$$

$$32\text{ m}$$

Solution

Donc le vitrage vaut $12\text{ m} \times 8\text{ m}$

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

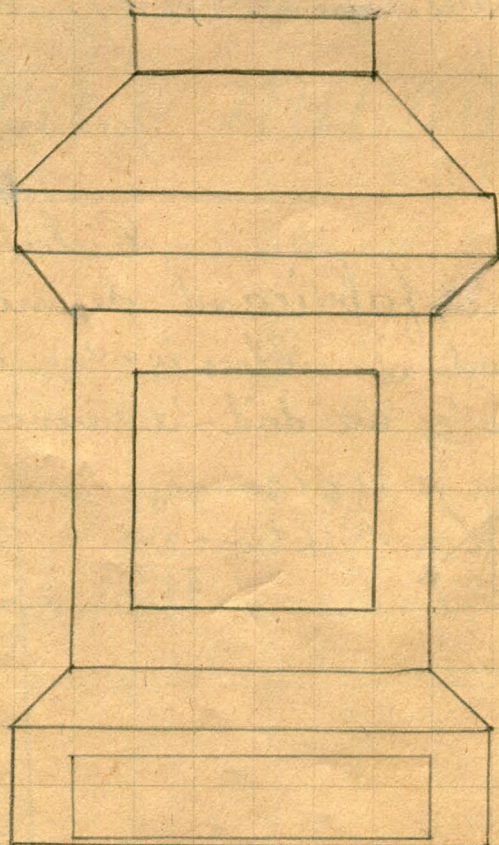
Réponse 96 m^2

Dessin

Dessin

31 janvier 1900

Piedestal



Handwritten signature in red ink.

Arithmétique

Combien faut-il revendre une douzaine de pêches
 achetées 0,40 pour gagner 0,02 sur chacune?

1900

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ 0,02 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

Solution

Il faut la revendre la somme de
 $0,40 \times 0,02 = 0,42$

Réponse 0,42

Calculer la longueur de treillage à mettre autour
 d'un terrain carré de 65 mètres de côté

$$\begin{array}{r} 65 \\ 4 \\ \hline 260 \text{ m.} \end{array}$$

Solution

La longueur de ce treillage est de
 $65 \times 4 = 260 \text{ m.}$

Réponse 260 m.

les mars 1900

✂ Ecriture

Science est fille

d'expérience et vieillesse

est mère de sagesse.

Science est fille d'expérience et
vieillesse est de sagesse. Science et fille
d'expérience et vieillesse est mère de sagesse.

le 16 mars 1900

Dictée

Le laboureur.

La profession de laboureur ne sera plus
III m'éprouvée, n'étant plus accablée de ^{tant} temps
de maux. On révèra la charrue en honneur
III ^{manière} magnifier par des mains victorieuses qui ^{en} auront
défendu la patrie. Il ne sera pas moins

beaux de cultivés les ~~cage~~ à l'héritage
regue de ~~ses~~ ^{ancêtres} insectes, pendant une heureuse
paix, que de l'avoir défendu généreusement
pendant les troubles de la guerre.

Pénelon

(puis **27** pages vides)

FIN

Il ne s'agit pas de montrer si vous êtes plus intelligent, plus habile, plus instruit que tel ou tel autre élève, mais bien de montrer, chaque année, chaque mois, si vous êtes plus habile et plus instruit que vous ne l'étiez quelque temps auparavant, si vous avez tâché de valoir mieux aujourd'hui qu'hier, si vous tâcherez de valoir mieux encore demain qu'aujourd'hui.

Appliquez-vous, enfant ! Le cahier est là sous vos yeux, encore tout blanc, prêt à recevoir tout ce que vous saurez y mettre de bon, tout ce qui peut vous faire honneur et en même temps faire plaisir à vos parents et à vos maîtres : de belles pages d'écriture, de bonnes dictées, des devoirs soignés d'histoire, de géographie, de calcul. Appliquez-vous dès les premières pages ; si celles-là sont remplies à votre satisfaction, vous voudrez que les suivantes le soient mieux encore.

Faire toujours des efforts, afin de faire toujours des progrès ; c'est la loi de l'école parce que c'est la loi de la vie ; les hommes y sont soumis tout comme les enfants. Ce cahier vous aidera peut-être à vous la rappeler en vous invitant à vous examiner vous-même fréquemment.

Enfants ! songez encore à ceci : on ne travaille pas pour soi seul dans ce monde, on travaille aussi pour les autres. Les petits enfants eux-mêmes sans y penser travaillent pour leur pays. Car les bons écoliers feront les bons citoyens. Si vous employez bien vos jeunes années, si vous profitez sérieusement de tous les moyens d'instruction que la République prend soin d'offrir à tous ses enfants, vous pourrez rendre un jour à la patrie ce que la patrie fait aujourd'hui pour vous. La France a besoin de travailleurs et de gens de bien ; vous serez un de ceux-là si vous vous y préparez dès maintenant. Ne perdez donc pas votre temps, vous n'en avez pas le droit : le paresseux fait du tort à lui-même sans doute, mais il fait tort surtout à son pays.

Si vous traversez quelque moment de faiblesse et de découragement, enfant, ne vous laissez pas abattre, et pour reprendre courage, dites-vous tout bas à vous-même : non je ne veux pas être un inutile sur la terre, un ingrat envers ma famille, un ingrat envers la France. Je veux travailler, je veux devenir meilleur, non pas seulement parce que c'est MON INTÉRÊT, mais parce que c'est MON DEVOIR.

OBSERVATIONS

Le présent cahier est la propriété de l'élève, mais l'instituteur en a la garde tant que l'enfant reste à l'école; il lui est remis définitivement à sa sortie de l'école.

Tout élève qui passe d'une école publique dans une autre doit emporter avec lui ce cahier, qui lui sera demandé par l'instituteur au moment de son arrivée à l'école.

Chaque mois, au moment d'y inscrire le devoir indiqué par le maître, les cahiers sont distribués aux élèves, puis, aussitôt après, ils sont relevés et serrés soigneusement dans l'armoire-bibliothèque.

Le cahier est paginé; *sous aucun prétexte*, aucune feuille n'en devra être détachée.

Il pourra y être ajouté, s'il en est besoin, quelques pages intercalaires ou supplémentaires qui seront également datées et numérotées.

L'élève signera lisiblement et datera tous les devoirs sans exception.

L'instituteur corrigera chacun de ces devoirs et lui donnera une note. Toutes les annotations devront être faites avec une encre ou un crayon de couleur. Elles seront communiquées à l'élève.

L'inspecteur primaire, lors de l'inspection de la classe, visera les cahiers à la suite du dernier devoir inscrit.

AVIS IMPORTANT

Les dictées contenues dans ce cahier ne doivent *jamais* être des copies de dictées mises au net; elles doivent être écrites en classe par l'élève, sur ce cahier même, et rester telles que l'élève les a écrites.

Demandez chez tous les Libraires et Papetiers

LES CAHIERS
DE DEVOIRS

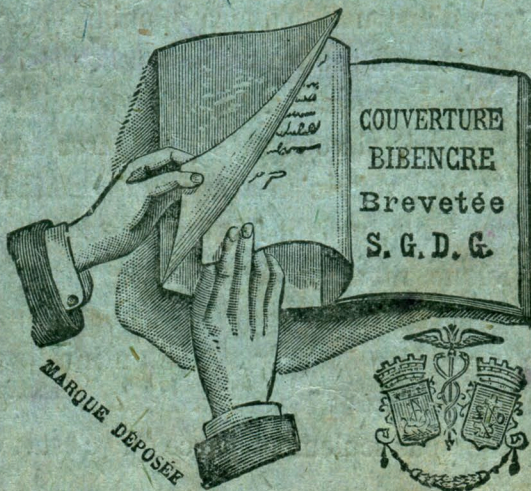
MENSUELS

AVEC

COUVERTURE

BIBENCRE

BREVETÉE S. G. D. G.



TOUS
LES CAHIERS
D'ÉCOLIERS

AVEC

COUVERTURE

BIBENCRE

BREVETÉE S. G. D. G.