

CAHIER DE DEVOIRS MENSUELS

ANNÉE SCOLAIRE _____

ÉCOLE _____

CLASSE _____

NOM _____



N° 521

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0110

Elève 0271

CE1

Devoirs mensuels -

compositions du mois d'octobre

Lundi 29 octobre

calcul

$\frac{9}{10}$ $\frac{1}{10}$

Un marchand d'œufs a ramassé 544 œufs au retour il s'aperçoit que 20 sont pourris et 16 cassés

- 1) combien doit-il jeter d'œufs?
- 2) combien lui en reste-t-il?

solution

$\frac{5}{6}$ - il a perdu d'œufs

$$20 \text{ œufs} + 16 \text{ œufs} = 36 \text{ œufs}$$

il lui en reste

$$544 \text{ œufs} - 36 \text{ œufs} = 508 \text{ œufs}$$

opération

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \\ 16 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 36 \\ \hline 508 \end{array}$$

$\frac{4}{4}$

calcul

808

$$\begin{array}{r} 808 \\ - 384 \\ \hline 424 \end{array}$$

628

$$\begin{array}{r} 628 \\ - 275 \\ \hline 353 \end{array}$$

476

$$\begin{array}{r} 476 \\ + 520 \\ \hline 996 \end{array}$$

400

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 308 \\ \hline 708 \end{array}$$

dictée

$\frac{10}{10}$ fb.

0 faute

de

brume
son

petit

épaisse
claquer

village

nous
pointu,

se

cache

dans

la

apercevons

sons

compositions de mois de Décembre

Lundi 17 Décembre 1962

Écriture

noël et le sapin merveilleuse

c'est le soir de Noël, la lune blanche
s'épanouit comme une fleur d'argent sur le plus
haut sapin du bois, la bas vers le coteau.
à la maison, les enfants sont assis
autour du feu dont les flammes dansent
et dansent en ce joyeux soir de fête.
Mais on frappe à la porte: qui est là?
français, le vieux bûcheron »

5,5
10

ab.

$$\frac{9,5}{10}$$

86.

calcul

$$\begin{array}{r} 958 \\ + 684 \\ \hline 1642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ - 389 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

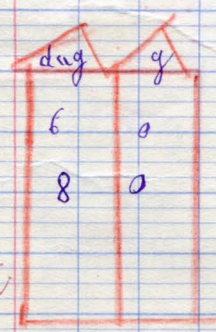
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 6 \\ \hline 288 \end{array}$$

m/m

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 389 \\ \hline 917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 4 \\ \hline 348 \end{array}$$

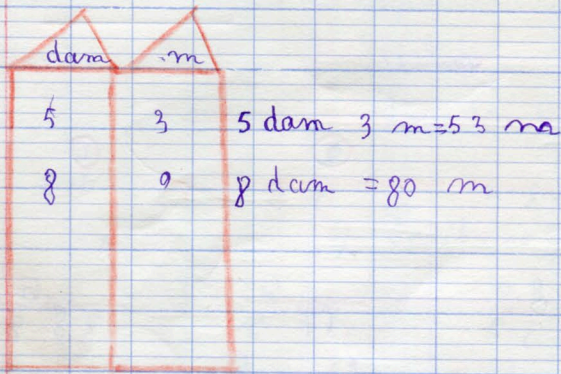
- 2 cf transformez en dag: 60g - 80g
- 3 transformez en m: 5 dam 3 m 8 dam



$$60g = 60g \text{ dag}$$

$$80g = 8 \text{ dag}$$

2/2



calcul

- un jardinier a 800 salades a repiquer Il en a déjà planté 5 rangées de 59
- 1) combien a-t-il repiqué de salades ?
 - 2) combien lui en reste-t-il a repiquer ?

solution

il a repiqué de salades

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ 59 \end{array} \times 5 = 295$$

il lui reste de a repiquer.

$$800 - 295 = 505$$

operations

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \\ \hline 295 \\ 800 \\ -295 \\ \hline 505 \end{array}$$

dictée

$\frac{10}{10}$ 76

0 faute

Dur la branche sur le corbeau
frotte son bec. Il crousse. Le sol
est dur comme un roc. Les arbres
du verger perdent leurs feuilles.

Mardi 19 Décembre 1962

composition de grammaire

$\frac{6}{10}$ abs.

Localisez le noms
Entourez les verbes
Soulignez les sujets

une bécassine se pose dans le marais
 $\frac{4.5}{6}$ une bécassine nom sujet du verbe pose
Dans le lointain passé un vol de pigeons

les ~~nigéens~~^{vol.} nom sujet du verbe passé
Dans les hautes herbes chante un faisan
un faisan nom sujet du verbe chante
un canard sont penseusement des jeunes
un canard nom sujet du verbe sont

Mettez au Présent les verbes entre parenthèses
tu joues aux billards. ils regardent le match
de foot ball. vous (copiez) copiez votre résumé.
~~1.5~~ je remue la table. tu ~~as~~^{as} de la chance.
~~4.~~ les enfants étudient leurs leçons. Nous
distribuons les cahiers. ils ~~est~~^{sont} en retard.

compositions du 1er trimestre

calcul	9,25
Dictée	10
grammaire	6
récitation	6,5
Écriture	5
Leçons	5
Lecture	6
conduite	6
Dessin	5,5

Total 59,25

Moyenne: 6,58. Place: 9^{ème} sur 11 élèves classes.

De bons résultats en calcul et en Dictée. Il faut travailler la lecture et être moins distrait.

Les Parents:

L'Instituteur

Lundi 28 janvier 1963

composition du mois de janvier

composition de calcul

$\frac{92.05}{10}$ $\frac{86}{10}$

$\frac{85}{10}$

transformez en m

7 km - 80 dam - 8 km 6 m - 9 km 7 dam - 8 dam

transformez en hm

700 m - 80 dam - 900 m - 900 m - 40 dam

$\frac{4}{6}$

km	dam	m
7	0	0
8	0	dam
8	0	6
9	7	0
8	0	0

7 km = 70 dam = 700 m

80 dam = 800 m

8 km = 80 dam = 806 m

9 km = 97 dam = 970 m

8 km = 80 dam = 800 m

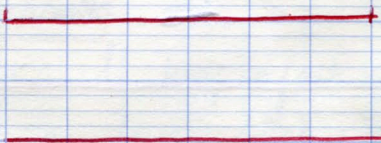
7	0	0
6	0	0
9	0	0
4	0	0

$$700 \text{ m} = 70 \text{ dam} = 7 \text{ hm}$$

$$600 \text{ m} = 60 \text{ dam} = 6 \text{ hm} =$$

$$900 \text{ m} = 90 \text{ dam} = 9 \text{ hm} =$$

$$400 \text{ m} = 40 \text{ dam} = 4 \text{ hm} =$$



Pour une école on a acheté 7 tables à 148 F
et 85 sièges à 8 F

Quel est le prix des tables ?

Quel est le prix des sièges ?

Quel est le prix total ?

solution

le prix des tables

$$148 \text{ F} \times 7 \text{ F} = 1036 \text{ F}$$

le prix des sièges

$$85 \text{ F} \times 8 \text{ F} = 680 \text{ F}$$

le prix total

$$1036 \text{ F} + 680 \text{ F} = 1716 \text{ F}$$

attention aux
traits !!

opération

$$\begin{array}{r}
 148 \\
 \times 7 \\
 \hline
 1036 \\
 680 \\
 \hline
 1036 \\
 + 680 \\
 \hline
 1716
 \end{array}$$

Dicte

$\frac{6}{10}$ ab

10
valecut!

2 faul's

Michel est au fond du jardin. Une abeille
visite les ~~fleur~~ fleurs. Michel la guette
Il la taquine avec une brindille. Elle
l'ⁿbrandonne à ~~sa~~ son oreille

Mercredi 30 janvier 1963

grammaire

$\frac{8}{10}$ b.

1 Entourez les verbes
un trait sous les noms propres
2 trait sous les noms communs

Indiquez les sujets

$\frac{1,5}{2}$ v.

Jean Pierre embrasse sa ~~sœur~~ casine Lucette

$\frac{4}{4,5}$ n.

Jean Pierre nom propres masculins sujets
du verbe embrasse

1. $\frac{1,5}{2}$ À l'aques les enfants ramassaient des
œufs. dans les jardins \times
les enfants nom commun masculin sujet du
verbe ramassaient

L'écureuil grognait quant Claude le caressait
Claude nom propre masculin sujet du
verbe caressait

2) Écrivez à l'Imparfait

$\frac{1}{1,5}$ Il chantait à toute tête Vous aviez froid
tu étais content

2^{ème} trimestre

Pas de compositions ni de
chassement épidémie de
grippe et d'oreillons

Compositions du 3^{ème} trimestre

Mardi 18 juin 1969

Ecriture

6/10 ab.

L'escargot fait la course avec la sauteuse Colette et Jean Claude finissent à peine de rire que, tout à coup, parut Yves, avec un sauteuse dans la main droite et un escargot dans la main gauche. C'est le moment, dit, famine, de vous raconter l'histoire de l'escargot et de la sauteuse.

Dictée

6/10

1 Les lionceaux

Quand ils sont nés, ils étaient gros comme des chats aveugles rampants. Depuis ils ont,

ils ont sur les flancs des taches rondes brunes comme tous les lionceaux. Les

2/5

ab.

taches ~~brunes~~ ~~brunes~~ pâles.

4.5 / 10 médecine

grammaire

(2) conjugaison conjuguez au (1) Passé composé et à l'imparfait !

je ~~ai~~ ai travaillé~~s~~^e avec gout

tu ~~as~~ as travaillé~~s~~^e avec gout

il ~~a~~ a travaillé~~s~~^e avec gout

no

4.

nous ~~avons~~ avons travaillé~~s~~^e avec gout

vous ~~avez~~ avez travaillé~~s~~^e avec gout

ils ~~ont~~ ont travaillé~~s~~^e avec gout

Passé composé

je ~~ai~~ ai travaillé~~s~~^e avec gout

tu ~~as~~ as travaillé~~s~~^e avec gout

ils ~~a~~ a travaillé~~s~~^e avec gout

nous ~~avons~~ avons travaillé~~s~~^e avec gout

vous ~~avez~~ avez travaillé~~s~~^e avec gout

ils ~~sont~~ sont travaillé~~s~~^e avec gout

2 Mettez au pluriel et soulignez les adjectifs

un nouveau livre illustré

un nouveaux livres illustrés

$\frac{3}{4}$

un journal spécial ballon ronds

un beaux ballons ronds

un journal spécial

un journalist spécial

Entourez les verbe

analysez les mots soulignés

Colette joue à la balle

Colette nom propre féminin singulier sujet du

verbe joue

$\frac{1,5}{2}$

Le vent emporte les nuages ronds

nuages nom commun masculin pluriel ~~sujet du verbe~~

emporte

$$\frac{5}{10} \frac{2}{4} P.$$

Mercrèdi 19 juin 1963

colaul

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 36 \\ \hline 5340 \\ 29810 \\ \hline 32292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 786 & 9 \\ 66 & 87 \\ 3 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248736 \\ + 49587 \\ + 315924 \\ + 48751 \\ \hline 662998 \end{array}$$

975.459

$$\begin{array}{r} 89.747 \\ 975.412 \end{array}$$

- Y'ai acheté 3 paquets de de 158 poireaux chacun
 24 poireaux sont abimés je plante le reste 5 rangées
- 1) combien ai je de poireaux ?
 - 2) combien m'en reste t'il ?
 - 3) combien y a t'il de poireaux dans une rangée ?

solution

$$\begin{array}{l} \text{Y'ai de poireaux} \\ \frac{2}{6} 158 \times 3 = 474 \text{ poireaux} \\ \text{il s'en de poireaux reste} \\ 474 \times 24 = 11376 \text{ poireaux} \\ 474 - 24 = 450 \end{array}$$

	158	474	
x	3		x 24
	474		4916
			948
			11396

il lunga de rangēi
 $450 : 5 = 90$ rangēi

26 | 5
4 | 40
0

compositions du 3^e trimestre

calcul	5
Dictée	6
grammaire	4,5
Décitation	6,5
Écriture	6
Leçons	5,5
Lecture	6
conduite	4
Dessin	6,5
Total:	50.

Moyenne 5,55 Place N^o sur 13 élèves

Le travail est irrégulier c'est ce qui a fait perdre des places à Colette. C'est d'autre part une élève assez dissipée

Les Parents.

L'Instituteur.

Cours Élémentaire 2^e année

Année 1963-1964.

compositions du mois d'octobre

Lundi 21 octobre 1963

compositions de calcul

$$\frac{5}{10} \text{ P.}$$

$$\begin{array}{r} 248,636 \\ + 17975 \\ \hline 1826869 \end{array}$$

$$591,480$$

$$\frac{2}{4}$$

$$54,269$$

x

$$\begin{array}{r} 67 \\ 379,883 \\ 325608, \\ \hline 3636,023 \end{array}$$

f.

$$896,236$$

$$204735$$

$$691501$$

$$\begin{array}{r} 8,936 \quad 8 \\ 09 \quad 806 \\ \hline 13 \\ 46 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,936 \quad 8 \\ 09 \quad 115 \\ \hline 13 \\ 56 \\ 0 \end{array}$$

Cours Élémentaire 2^e année

Année 1963-1964.

compositions du mois d'octobre

Lundi 21 octobre 1963

compositions de calcul

$\frac{5}{10} \text{ P.}$

248,636
+ 17975
= 324869

591,480

$\frac{2}{4}$

54,269

x

00 67
379,883
325608,

3636,823

f.

896,236

204735

691,501

8.936 8
09 804
13
46
6

8.936 8
09 1117
13
56
0

2 transformer en hg et effectuer

$$8 \text{ } 500\text{g} + 0700\text{g} + 7200\text{g} = 264$$

$$1 \text{ } 8 \text{ hg } 50 \text{ dag} + 700 \text{ g } 97 \text{ hg} + 7 \text{ hg} + 200 \text{ g} =$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 850 \\ 7 \\ 72 \\ \hline 264 \end{array}$$

Une restaurant a commande 20 kg de pain
Un mitran apporte 24 pains de 375 g et 8
pains de 625 g

1) Quelle est le poids des 24 pains ?

2) Quel est le poids des 8 pains ?

3) Quel est le poids total ?

solution

le poids des 24 pain

$$375 \text{ g} \times 24 \text{ g} = 9000 \text{ g}$$

le poids des 8 pain

$$625 \times 8 = 5000 \text{ g}$$

$$9000 \times 8 = 72000 \text{ g}$$

le poids totale

$$9000 \text{ g} + 72000 \text{ g} = 81000 \text{ g}$$

$$9000 \text{ g} + 5000 \text{ g} = 14000 \text{ g}$$

operations

$$\begin{array}{r} 375 \\ \times \quad \quad \\ \hline 24 \\ \hline 95000 \\ 75000 \\ \hline 9000 \\ \times \quad 8 \\ \hline 72000 \\ \hline 9000 \\ 72000 \\ \hline 81000 \text{ g} \end{array}$$

2/5

Dictée

Le chaland

8 b.

10

1 Le chaland porte une maisonnette blanche
aux volets verts. Les fenêtres sont
1 fleuries fleuries de capucines. Le batelier
installe une passerelle avant de descendre à
terre

1 fle

E. Moselby

Mardi 22 octobre

5 P.
10

grammaire

3 Le chaland porte une maisonnette blanche aux
3 volets verts. Les fenêtres sont fleuries de capucines. Le
3 batelier installe une passerelle avant de descendre à

1) Entourez les verbes et trouvez les sujets

2 De quel groupe sont les verbe porter installer fleurir

1 ^{er} groupe	2 ^{em} groupe	
<u>porter</u>	<u>porte</u>	<u>portant</u>
<u>installer</u>	<u>installé</u>	<u>installant</u>
<u>fleurir</u>	<u>fleuri</u>	<u>fleurissant</u>

3/3

3) Pour ces 3 verbes indiquer l'infinitif le participe passé le participe présent

2/

3/

l'infinitif	participe passé	participe présent
porter	porté	portant
installer	installé	installant
fleurir	fleuri	fleurissant

4 conjuguez porter un pain au Présent

~~j'ai porter un pain~~ Je porte

~~tu as porter un pain~~

0/4

~~il a porter un pain~~

~~nous avons porter un pain~~

nous avez -porter un pain
ils ont -porter un pain

compositions de Décembre

Jeudi 14 Décembre 1863

calcul

$$\frac{6}{10} \text{ P.}$$

$$\begin{array}{r} \times 86236 \\ \times \frac{2}{2} \\ \hline 776124 \\ 517416 \\ \hline 5950284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7285 & 6 \\ 12 & 1214 \\ 08 & \\ 25 & \\ 1 & \end{array}$$

Multiplier par 1000

$$\frac{1}{2} 25000 \times 1000 = 25000$$

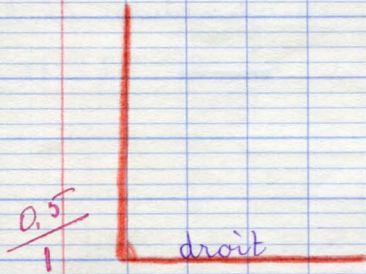
$$\frac{1}{1} 375000 \times 1000 = 375000$$

Diviser par 100

$$2500 : 100 = 25$$

$$375000 : 100 = 3750$$

3) Dessinez les 3 sortes d'angles que vous connaissez



4) transformez en cl et effectuez
 $\frac{1}{1}$ 8 dal 3 l 50 ml + 2 l 55 cl + 3 dal = 859 cl

Un fermier a récolté 4 tonnes de pommes de terre. Il conserve 300 kg de semence et 1200 kg pour la consommation de la ferme. Il vend le reste de sa récolte récolte à 25c le kilogramme.

1) combien garde-t'il ?

2) combien en reste-t'il ?

3) Quel est le prix des pommes de terre vendues ?

solution

4T = 4.000 kg.

il en garde

300 kg + 1200 kg = 1500 kg

il lui reste

4.000 - 1.500 = 2.500.

$\frac{1.5}{5}$

1500 kg - ~~400~~ kg = 1160 kg

le prix des de pommes de terre

1160 x 25 = 29.200 c

25 x 2.500 = 62.500 c

opérations

4000

+ 1500

2500

2500

1160

1160

25

29200

36500

Distée

10
10.

La cuisine des gaslois.

offe
ff.

Les quartiers de viande étaient mis à
rôtir devant des fusc de rameaux. La chair
des oiseaux était cuite avec des bouquets de
plantes aromatiques et des gousses d'ail.

Lundi 16 Décembre

Lecture

salut au père hiver

$\frac{8}{10}$ b

Adieu marronniers verts ; adieu matins fleuris,
Il n'est plus un oiseau sur une seule branche
Les jardins sont obscurs ; le beau temps est passé ;
Le père hiver déjà s'avance, est l'air glacé
Bouriffe sa barbe blanche.

Le beau temps est passé ; nous n'irons plus au bois
Le bocage n'a plus de voix.

Un an de plus s'ajoute à nos vieilles années ;
Sur ma lampe en rêvant je réchauffe mes doigts
Salut au père hiver qui monte sur les toits,
Pour souffler dans nos cheminées.

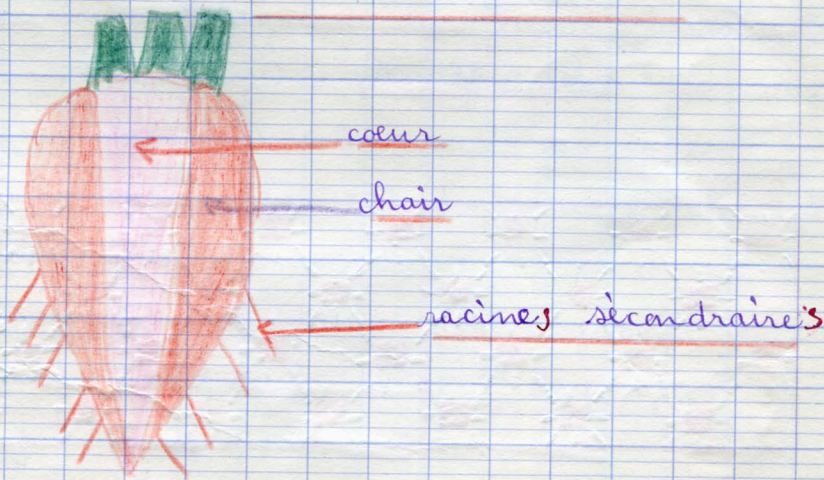
Alistan deime

g Sciences

7,5 / 10 b.

- 1) croquis d'une carotte coupée en long
2) comment s'appelle la coque verte de la noix ?
~~une~~ lui y a t'il a l'intérieur de la coquille ?
croquis d'un gland ?

De quoi est formée la graine
que fait on fait avec



3 /

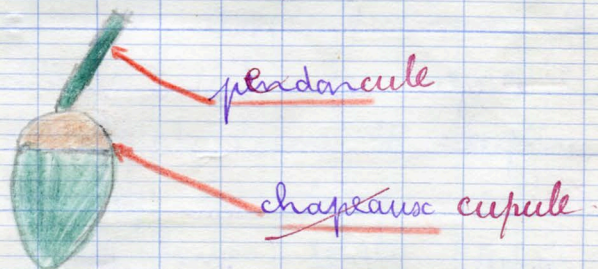
la carotte coupée en long

la coque verte s'appelle le bruy
il se trouve à l'intérieur de la coquille

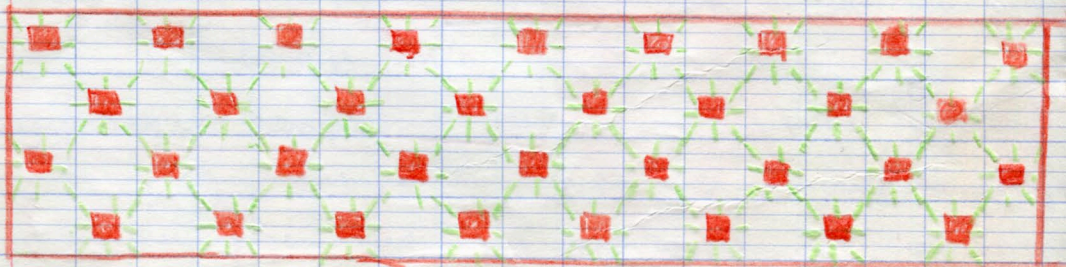
3 le germe l'amande ~~la chair~~
que ~~l'on~~ fait avec de l'huile

De quoi est formée la graine de ~~deux~~
deux germe deux cotylédons.

1,5



le gland



10

Mardi 17 Décembre 1963

grammaire

1) Mettez au pluriel les noms entre parenthèses

Les bateaux font des signaux lumineuse

Deux grands roseaux bordent les canaux

6,5 Les verrous solides ferment les lourdes portes

Les licous agacent les jeunes chevreaux

Les chairs ruisseau abrutent les oiseaux

Les cheveux sales ont des poux

Les bijoux lancent des feux éblouissants

2) trouver un du 1^{er} groupe du 2^{ème} groupe et les conjuguer à l'Imparfait

1,5. manger 1^{er} groupe

je mang^eais

vous mang^{iez}

tu mang^{ais}

ils mang^{aient}

il mang^{ait}

nous mang^{ions}

salir 2^{eme} groupe

je salis

tu salis

il salit

nous salions

vous saliez

ils salaient

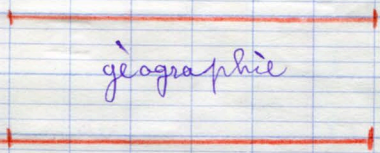
l'histoire

75
10

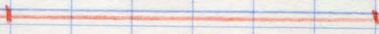
- 1) ou habitent les premiers hommes ?
- 2) comment s'appelle un village construit sur l'eau ?
- 3) comment s'appellent les peuples gaulois ? - les celtes ?
- 4) ou Vercingétorix est-il vainqueur ? vaincu ?
- 5) citez des monuments gallo-romains ?

1 les premiers habitent dans

- 1) ils habitent dans des grottes.
- 2) il appelle les village laqueutes
la culture.
4. 3) il s'appellent des druides les chefs s'appellent des nobles
il a été ger. vainqueur. Jergovic il a été vaincu a alisia.
- 5) des garce de trians des arcs de trians des arcs de trians - des arcs - des temples.



- 1) Qu'est ce qu'un plan ?
- 2) citez 2 formes de relief comment est le relief dans notre pays ?
- 3) Que fait l'eau de pluie ?
- 4) Par ou franchit on une montagne ? que trouve t'on dans les haute montagne ?
- 5) comment s'appelle notre région du y fait on ? pourquoi ?



un plan est un carte un dessin ou d'en haut

0,5 est plate ascendante -

les terrains

3 l'eau de pluie s'infiltre dans permeables.

8,5 1 l'eau ruisselle sur le terrain impermeables

4 franchit une montagne par un col

1 de la neige éternelle de la glace

5 notre région s'appelle le limousin

1 l'élevage de bovins et de ovins

pourquoi pour les vastes terrain humide

classement du 1^{er} trimestre

calcul	6,5
Dictée	9
grammaire	6,5
Récitation	7
écriture	6,5
conduite	6,5
Leçons	6,5
Lièees	7,5
Histoire géographie	7,5
Lecture	7

Total: 72

Moyenne: 7,2 classement 16^{ème} sur 21. élèves.

Colette a fait des progrès. Je ne suis pas
me content d'elle dans l'ensemble.

Les Parents

L'Instituteur.

$$\begin{array}{r} 6,5 \text{ ab.} \\ \hline 10 \end{array}$$

Compositions de jammies

Mercrèdi 22 Janvier 1964

Composition de calcul

$$\begin{array}{r} \uparrow \\ 75.869 \quad 8 \\ \hline 38 \quad 9483 \\ \hline 0,5 \quad 66 \\ \hline 2. \quad 29 \\ \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69.835 \\ \times \\ \hline 488845 \\ + \\ \hline 418010 \bullet \\ \hline 4678945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 3 \times 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

2) trouver le double de 24 65 38 45.

Le double de 24 est 24 $\times 2 = 48$

Le double de 65 est 65 $\times 2 = 130$ ~~138~~

Le double de 38 est 38 $\times 2 = 76$

Le double de 45 est 45 $\times 2 = 90$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \hline 1 \end{array}$$

3 trouver le tiers de 27.63.926.639.

Le tiers de 27 est 27 : 3 = ~~78~~ 9.

Le tiers de 63 est 63 : 3 = ~~21~~ 21

Le tiers de 926 est 926 : 3 = ~~64~~ 308.

Le tiers de 639 est 639 : 3 = ~~31~~ 213.

1) transformer en mg

8 g + dag + 75cg + mg + 8 dag 5cg 2mg =

dag	g	dg	cg	mg	
0	8	7	0	0	= 8700 mg
0	0	7	5	4	= 754 mg
8	0	5	5	2	= 80552 mg
					<u>90606 mg</u>

$\frac{1}{1}$

Une épicerie reçoit 12 caisses de dattes de 15 kg chacune 8 caisses de figues de 20 kg chacune et 260 kg d'oranges

1) Quel est le poids des 12 caisses ?

2) Quel est le poids des 8 caisses ?

3) Quel est le poids total ?

Solution

Le poids de 8 caisses

$$12 \times 15 = 180 \text{ kg}$$

Le poids de 8 caisses

$$20 \times 8 = 160 \text{ kg}$$

4,25 le poids de total

$$\begin{array}{r} 4,25 \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{l} 160 \text{ kg} + 170 \text{ kg} + 260 \text{ kg} \\ = 590 \text{ kg} = 6 \text{ q.} \end{array}$$

$$590 \text{ kg} = \cancel{59} \text{ q.}$$

Operations

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 15 \\ \hline 60 \\ 120 \\ \hline 180 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline 160 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 170 \\ + 260 \\ \hline 590 \end{array}$$

$\frac{6}{10} \frac{P}{f}$

grammaire

1) Écrire au

MASCULIN SINGULIER

MASCULIN PLURIEL

un aviateur

des aviateurs

un gardien

des gardiens

un chat

des chats

un épicier

des épiciers

FÉMININ SINGULIER

FÉMININ PLURIEL

une aviateur^{rice}e

des aviateur^{rices}es

une gardien^{ne}e

des gardien^{nes}es

une chatte

des chattes

une épicièr^{se}e

des épicièr^{ses}es

2) Écrire à l'Imparfait

je sug^{ais} un bonbon jean claude mang^{ait}

$\frac{1}{2}$ du pain d'épices elbus effac^{ions} le taches

$\frac{1}{2}$ jean et francoise plong^{eaient}ent dans l'eau glacée

3) analyser les mots soulignés

Le gai ruisseau court sur les pierres moussues
le lac par contre une eau dormante

gai adjectif qualificatif qui figure le qualificatif
qui se rapporte à ruisseau masculin singulier

$\frac{0,5}{4}$ les ~~mon~~ commun masculin singulier

pluriel article - adjectif qualificatif
moussues ~~mon~~ commun féminin pluriel
article
une ~~mon~~ commun féminin singulier

Vendredi 26 janvier 1964

Dictée

$\frac{8}{10}$

Un ruisseau agréable

Des buissons fleurissaient sur les bords. L'eau
était transparente. Nous apercevions des cailloux.

Des algues verdâtres flottaient. Des truites

1 file se confondaient avec le fond. Elles remontaient

1 f. le courant et s'arrêtaient parfois derrière un
rocher. Nous aimions bien barboter dans son

eau glacée

na life

Handwritten text in red ink, possibly "Handwritten text" or similar.

Handwritten text in red ink, possibly "start" or similar.

Compositions de Février

Vendredi 28 Février 1964

Calcul

56.968

x

59

$\frac{0}{2}$

534141

2996740

3501541

332.532

985.275

+ 14.636

+ 268.289

+ 103.068

471.268

1.371.268

transformez en cm et effectuez

8 dam 3 dam + 6 m 270 mm + 20 m = 12.657

en km et effectuez

$\frac{1}{2}$ 2 km 50 dam + 700 m + 2.500 m = 57 km.

jean qui fait des pas de 75 cm mesure en marchant la longueur il trouve de son champ rectangulaire et donne 112 pas sur la largeur il trouve 28 pas

- 1) Quelle est la longueur ?
- 2) Quelle est la largeur ?
- 3) Quelle est le périmètre donner la réponse en mètre

Solution

la longueur

$$112 \times 75 = 8400 \text{ cm}$$

la largeur

$$75 \times 28 = 2100 \text{ cm}$$

5 1/2 Demi périmètre

$$8400 + 2100 = 10500 \text{ cm} = 105 \text{ m}$$

6. périmètre

$$105 \times 2 = 210 \text{ m}$$

opérations

112

75

x 75

x 28

560

600

784

1800

2100

8400

105

2100

x 2

10500

210

Samedi 29 Février 1964

0 / 10
J mal,

Dictée

1 En excursion.

1 Deux cars spésiaux emmènent les touristes

1 matinaux. leurs yeux curieux observent

11 ~~observent~~ des paysages nouveaux. La visite

1 du vieux château féodal aux immenses murs

1 verticaux est très intéressante. On

1/2 achète des souvenirs régionaux et des cartes

1 postales, puis les voyageurs eux heureux
repartent.

8 b
10

grammaire

mettez au masculin pluriel puis au féminin pluriel

un bon pâtissier	un bonn e patiss
------------------	-------------------------

un bon pâtissier - **des** bonn**es** patissier**es**
un lion fier féroce - **des** lionn**es** feroce**s**
le maître principal - **des** maît**res** princip**aux**
un parrain généreux - **des** marrain**s** généreux**es**
un coq blanc - **des** pou**les** blanc**es**

Écrire à l'imparfait et aux passés composés
les enfants étai**ent** turbulents
les enfants et ont ét**é** turbulents

3/3

ils cria**ient**

ils ont cri**é**

ils sauta**ient**

ils ont saut**é**

~~e~~ Masculin pl

~~e~~ féminin pluriel

masculin pluriel

un bon pâtissier - des bons pâtissiers

un lion furieux - des lions furieux

le directeur principal - les directeurs principaux

un parrain généreux - des parrains généreux

un coq blanc - des coqs blancs

Vendredi 21 Mars 1964

composition de calcul

10 fb.
10

1) On partage 6.975 F entre 5 Personnes
Combien une personne aura t'elle ?

Solution

une personne aura
 $\frac{2}{2} 6.975 : 5 = 1395 \text{ F}$

Opérations

$$\begin{array}{r} 6.975 \text{ F} \\ 18 \overline{) 1395} \\ \underline{47} \\ 25 \\ \underline{0} \end{array}$$

2) Quel est le poids de 64 litres d'huile si un litre pèse 975 g

Solution

le poids de l'huile
 $\frac{2}{2} 975 \times 64 = 62.400 \text{ g}$

Opérations

$$\begin{array}{r} 975 \\ \times 64 \\ \hline 3900 \\ 5850 \cdot \\ \hline 62400 \end{array}$$

Un terrain carré a 248 m de périmètre sur un côté
on bâtit un mur qui revient à 36 F le mètre
on donne en plus au maçon un pourboire de 15 F

- 1) Quelle est la longueur d'un côté
- 2) Quel est le prix du mur
- 3) Quel est le prix total

Solution

la longueur d'un côté

$$248 : 4 = 62 \text{ m}$$

$\frac{b}{b}$ le prix du mur

$$62 \times 36 = 2232 \text{ F}$$

le prix total

$$2232 + 15 = 2247 \text{ F}$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 248 \overline{) 4} \\ 08 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 36 \\ \hline 372 \\ 192 \\ \hline 2232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2232 \\ + 15 \\ \hline 2247 \end{array}$$

o malheureux s'appelle ~~paysems~~ serf.

Le mardi 21 Mars 1964

composition Dictée

$\frac{10}{10}$

ofe
ff

Passage d'un avion
tout à coup montent dans l'air de violents
sifflements. Au dessus des toits vole un avion
à réaction. Il passe en trombe et rase la cime
des arbres. La bas des curieux étonnés lèvent
la tête. Il s'interrogent: « ou va l'avion »

composition grammaire

$\frac{8}{10}$ b.

$\frac{1.5}{2}$

D'un train descendent les voyageurs. Ils se
précipitent sur l'immense quai. Jean Pierre
cherche sa maman. Dans les wagons passent
un contrôleur. Il vérifie si les voyageurs n'ont
rien oublié.

- 1) Le maître a fait des fautes corrigez les
- 2) analyser les mots soulignés

voyageurs nom commun masculin pluriel
sujet du verbe descendent

4,5
4,5
l'immense adjectif qualificatif qui se rapporte
à quai mam masculin singulier

Jean Pierre nom propre masculin singulier
sujet du verbe cherche

3) mettez au Passé composé

maman ~~été~~ ^{as} avait été car tu ^{as} avais déchiré

0
ta jupe au cirque les spectateurs ^{sont} avaient
resté bouche bée en regardant le dompteur

4) mettez le le pronom convenable

tu as grimpé. il a sauté. vous regardez.

2
2
ils escaladent.

l'endroit où ils se jettent, ils se jettent confluent
trouve-t-on des cultures dans le vallon ?
des cultures dans le vallon mon
Que trouve-t-on ? des jonds.

1000

Vendredi 23 Mars 1964

Composition d'écriture

Le réveillon des gansouillet

8,5
10

Les gansouillet eurent cette année là un porc qui devint énorme et fut primé au comice agricole, après avoir défilé dans triomphe tel que les gens semblaient applaudir avec des tuiles. Il lui avaient donné un nom affectueux comme à un membre de la famille Bourthoumieu.

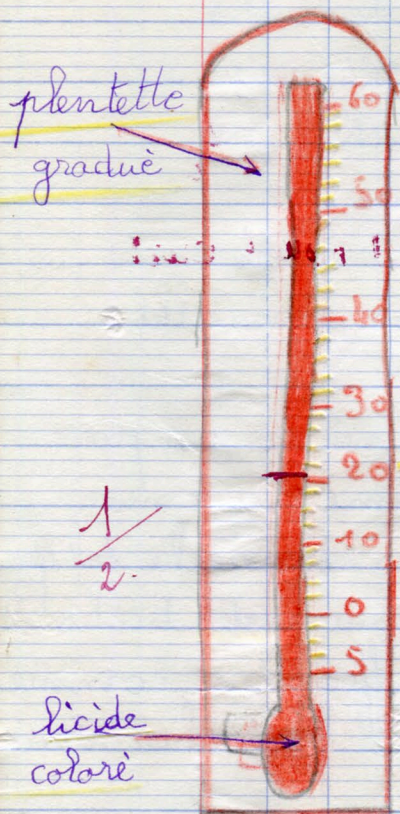
Sciences

8
10

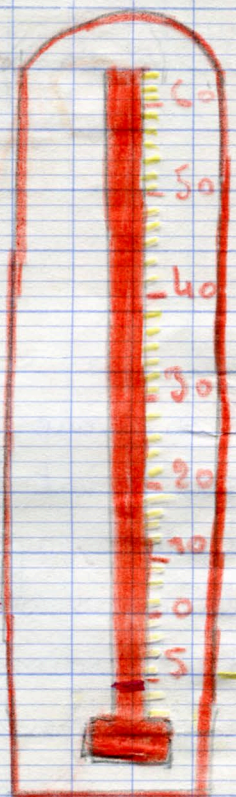
1) Combien avons nous de sortes de dent nous avons 2 sortes de dent l'incisive l'esquille la molaire ^{fauses} du qui écorcent l'insensible qui déchire la canif et qui coupe déchirent coupent

11,5
2

2) Dessiner un thermometre a + 20 °
un autre a - 5 °



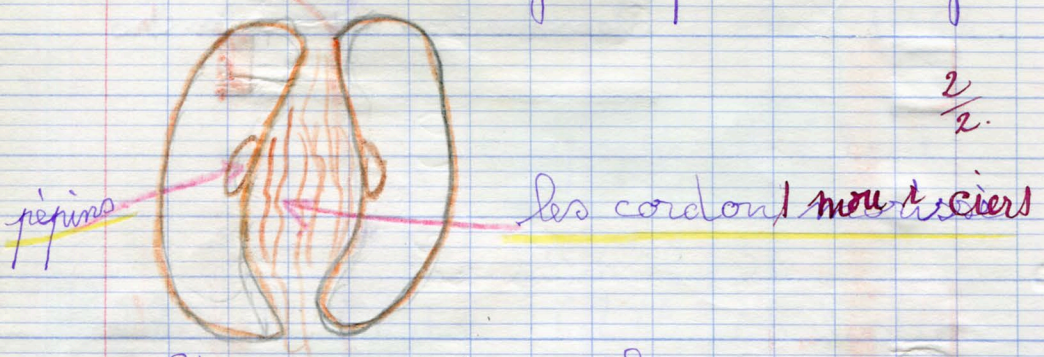
+ 20°



le thermomètre

3) Sous quelles formes achète t'on le sucre ?
 on achète en poudre ou en morceaux
 ou cristallisé Que fait il dans l'eau il se
 $\frac{1}{2}$ dissout Que fait il quand on le chauffe il
 $\frac{2}{2}$ fond

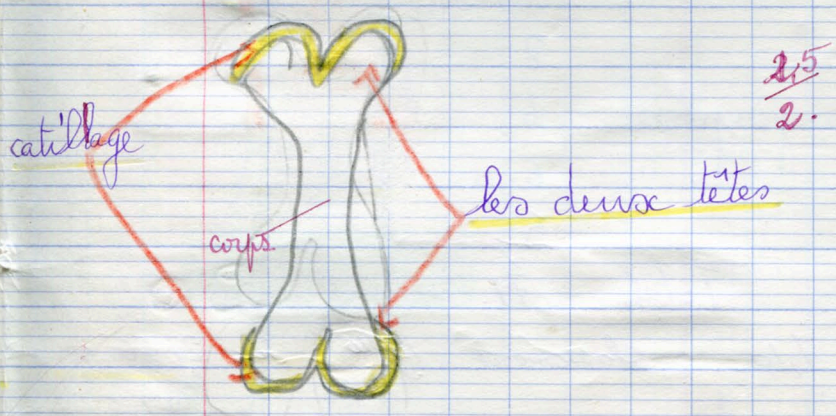
⑥ Dessiner un orange coupée en long



$\frac{2}{2}$.

l'orange coupée en long

⑨ Dessiner un os long que trouvez t'on a l'intérieur de los de la mandibule



$\frac{2.5}{2}$.

un os long

Classement du 2^{ème} trimestre

calcul	7,5
Dictée	6
grammaire	7,5
Écriture	8,5
Conduite	7,5
Leçons	8,5
Sciences	8
Histoire géographie	6
Lecture	6
Récitation	5,5
Total:	71.

Moyenne 7,10 classement 15^{ème} sur 21 élèves.

Colette s'applique et a fait des progrès. La lecture a besoin d'être très soigneusement surveillée.

L'Instituteur

Les Parents.

Mardi 26 Mai 1864

Composition de calcul

$\frac{8}{10}$ b.

1) 28.634 68
- 143 421
 074
 06

$\frac{2}{4}$

98.235

x 68

785880

593960

6745528 0

29.638736

6249525

118.236.749

25.649.236

159774.246
7

925.236.348

235695978

679540370

8

2) transformer en q et effectuez

$\frac{1}{1}$ 2 t 200 kg + 18.000 kg + 16 t + 25 q = 387

9

Un cycliste qui dispute une course a déjà parcouru 19.680 m en 6 tours de circuit
 Il a encore 11 tours à parcourir

- 1) Quelle est la longueur d'1 tour ?
- 2) Quelle est la longueur des 11 tours ?
- 3) Quelle est la longueur totale ?

Solution

Opérations

	La longueur d'1 tour	19.680	6
	$19.680 : 6 = 3280 \text{ m}$	16	3280
$\frac{5}{5}$	La longueur des 11 tours	11	3280
	$3280 \times 11 = 35920 \text{ m}$	00	$\times 11$
	La longueur totale		13120
	$19.680 + 35.920 \text{ m} = 55.600 \text{ m}$	19.680	3280
		+ 35.920	45920
		65.600	

Dictée

Le printemps arrive.

Bientôt, le soleil trouvera les nuages et continuera sa ~~course~~ course de plus en plus

1 haut dans le ciel. Les nuits diminueront.

2 Les plantes secoueront leur torpeur et sortiront de leur long sommeil. Les arbres

3 se couvriront de bourgeons. Nous oublierons les dures journées d'hiver. Le printemps sera arrivé.

10
10

2 les
ab

10
10
Tb.

Mercrredi 27 Mai 1964
grammaire

1) Faites accorder les verbes a l'imparfait

55
55

Le chasseur et son chien cherchaient le perdreau mort. Le souffle de la brise les bercait caressait et sechait leur front moite de sueur. Les roses et les oeillets fleurissaient et embaumaient tout le jardin. La poire et la pomme etaient mures, nous les mangions de bon coeur.

2) Faire 2 courtes phrase avec un adverb

1) Les poules chantent joueusement dans la basse cour.

2/2

1) Les vaches marchent vite sur la route



