

CAHIER DE DEVOIRS MENSUELS

ANNÉE SCOLAIRE _____

ÉCOLE _____

CLASSE _____

NOM _____



N° 521

Université de Limoges
SCD
Histoire de l'éducation

cahier n° 0109

[1962 - 1964]

élève 270

CE, .

Devoirs hursuels.

compositions du mois d'octobre

Lundi 29 octobre 1962

Calcul

$\frac{1}{4}$

808

628

486

484

384

275

529

208

424

259

965

712

Un marchand d'œufs a ramassé 544 œufs au retour il s'aperçoit qu'il a 20 sont pourris et 10 cassés. Combien doit-il jeter d'œufs ?
2) combien lui en reste-t-il ?

solution

$\frac{5}{6}$ il doit en jeter d'œufs

20 œufs + 10 œufs = 30 œufs

il lui en reste

544 œufs - 30 œufs = 514 œufs

opérations

2 0

+

1 6

3 6

5 4 4

3 6

0 8

5 14 8

ab.

dictée

10/
10

o faulx

le petit village se cache dans la brume
épaisse. nous apercevons son clocher pointu
pointu

compositions du mois Décembre

Lundi 17 Décembre 1969

écriture

$\frac{7}{10}$ b.

noël et le sapin merveilleux

c'est le soir de Noël. la lune blanche s'éparpille
comme une fleur d'argent sur le plus haut
sapin du bois là bas vers coteau. à la maison
les enfants sont assis autour du feu dont les flammes
dansent et dansent en se joignant ce soir
de fête. mais on frappe à la porte. « qui est
là ? François le vieux bucheron.

calcul

$\frac{7,5}{10}$ b.

8 8 8

2 2 2

② 3 5

8 8 4
16 11 2

3 3 3
3 3 2

5
1 4 5

$\frac{3}{3}$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 8 \end{array} \begin{array}{r} 7 \\ 8 \end{array}$$

calcul

1) transformer en dag: $6 \text{ dg} - 8 \text{ dg}$

2) transformer en m: $5 \text{ dam} - 3 \text{ m} - 8 \text{ dam}$

$\frac{2}{2}$

dg	dam
6	0
8	0

$6 \text{ dg} = 6 \text{ dam}$
 $8 \text{ dg} = 8 \text{ dam}$

dam	m
5	3
8	0

$5 \text{ dam } 3 \text{ m} = 5 \text{ dam } 3 \text{ m} = 53 \text{ m}$
 $8 \text{ dam} = 80 \text{ m}$

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 à repiquer?

solution

il a repiqué de salades

$$\frac{2,5}{5} \times 500 \text{ salades} \times 5 \text{ mds} = 205 \text{ salades}$$

il lui il, reste a repiqué

$$800 \text{ s} + 205 \text{ s} = 600$$

$$800 - 295 = 505 \text{ s.}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 205 \\ \hline 1005 \end{array}$$

dictée

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

- sur la branche nue le corbeau frotte son bec.
1 il croasse, le sol est dur comme un roc.
1 les arbres du ^{ver}ger perdent leurs feuilles.

mardi 18 Décembre 1962

composition de grammaire

$\frac{6,5}{10}$ ab.

$\frac{4}{6}$

une bécassine se pose dans le marais
une bécassine: nom¹ sujet² du verbe pose
Dans le lointain passe un ^{vol} vol de pigeons
les pigeons: nom¹ sujet² du verbe vol
Dans les hautes herbes chante un faisan.

un faisan : nom / sujet / du verbe chante
Un capard sort peureusement des jones
Un capard : nom / sujet / du verbe sort

mettez au Présent les verbes entre parenthèses
tu joues au billard ils regardent le match de
2.5 / 4. foot ball vous copiez votre résumé je remue
la table tu as de la chance les enfants
étudient leurs leçons nous distribuons les
cahiers ils sont en retard

compositions du 1^{er} trimestre

calcul	8,25
Dictée	8
grammaire	6,5
récitation	0
écriture	4
leçons	8
lecture	4
conduite	4
dessin	5

Total: 65,75

Moyenne: 730. Place: 7^{me} sur 14 élèves classés.

Bon travail dans l'ensemble. Martine aime son travail et s'applique

Les Parents

L'Instituteur

[Signature]

Compositions du mois de janvier 1962

Lundi 28 janvier 1962

Composition de calcul

1) transformez en m :

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

2) transformez en hm

700 m - 60 dam - 900 m - 40 dam

hm	dam	m
7	0	0
8	0	
8	0	6
9	7	0
	8	0

7 hm = 70 dam = 700 m

80 dam = 8 hm = 800 m

8 hm 6 m = 806 m

9 hm 7 dam = 970 m

8 dam = 80 m

hm	dam	m
7	0	0
6	0	0
9	0	0
4	0	0

700 m = 7 hm = 70 dam

60 dam = 6 hm = 600 m

900 m = 9 hm = 90 dam

40 dam = 4 hm = 400 m

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

- 1) Quel est le prix des tables ?
- 2) Quel est le prix des sièges ?
- 3) Quel est le prix total ?

solution

1) prix des tables

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

2) prix des sièges

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

3) prix total

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

opérations

$$\begin{array}{r} 148 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1036 \\ + 680 \\ \hline \end{array}$$

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

$$1716 \text{ F}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Dictée

Michel est au fond du jardin. Une abeille, abeille
visite les fleurs, fleurs. Michel la guette. Il la
taquine avec une brindille. Elle bourdonne à son
oreille.

10/10
faute

Mercrèdi 30 janvier 1969

7 b.

grammaire

(Jean Pierre embrasse sa cousine Lucette)

↳ Entourez les verbes
un trait sous les noms propres
deux traits sous les noms communs
indiquent les sujets

Jean Pierre embrasse sa cousine Lucette

2. Jean Pierre nom propre masculin sujet du verbe embrasse
2. Lucette nom ^{faux.} propre féminin sujet du verbe embrasse
3,5 2. Il ramasse les enfants ramassaient des œufs dans
4,5 les gardiens
0,5 5. les œufs (noms ^{faux.} communs masculin sujets du verbe ramassent)
2. les œufs (noms ^{faux.} propres masculin sujets du verbe ramassent)

3. L'écureuil écureuil grognait quand Clara le caraillait
L'écureuil nom commun masculin sujet du verbe grognait
Clara nom propre féminin sujet du verbe caraillait
masculin.

Écrivez à l'Imparfait

1. Il chantait à tue tête vous arriez (f) froid

tu ^{étais} ~~saisais~~ content



2^{eme}

Trimestre

Tas de compositions ne de classement / epidemie de
grippe et d'oreillons

composition du 3^{ème} trimestre

mardi 18 juin 1953

Écriture

4,5
10 b.

L'escargot fait la course avec la sauterelle.

Collette et Jean Claude finissaient à peine de rire tout à coup, parut yves, avec une sauterelle dans la main droite et un escargot dans la main gauche. c'est le moment, dit janyne, de vous raconter l'histoire de l'escargot et de la sauterelle.

Dictée

10
10 off
20
✓

Les lionceaux!

Quand ils sont nés, ils étaient gros comme des chats aveugles, rampants. Depuis ils ont changé, ils ont sur les flancs des taches rondes brunes comme tous les lionceaux. Les taches pâlissent.

grammaire

1. conjuguez au Passé composé et à l'imparfait

9.5
10

travailler avec goût

Passé Composé

l'imparfait

j'ai travaillé avec goût | je travaillais avec goût
tu as travaillé avec goût | tu travaillais avec goût
il a travaillé avec goût | il travaillait avec goût

4
4

nous avons travaillé avec goût | nous travaillions avec goût
vous avez travaillé avec goût | vous travailliez avec goût
ils ont travaillé avec goût | ils travaillaient avec goût

Mettez au Pluriel et soulignez les adjectifs

2. un nouveau livre illustré
des nouveaux livres illustrés

3.5
4
le beau ballon ronde
les beaux ballons ronde

un journal spécial
des journaux spéciaux

analysez les noms soulignés.
entourez les verbes.

Colette joue à la balle

2/ Colette : nom propre féminin singulier sujet du verbe

2/ Les vents emportent les nuages ronds
nuages : nom commun masculin pluriel

Mardi 10 juin 1963

Calcul

$$\begin{array}{r} 8 \text{ h} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \end{array} \begin{array}{r} 5382 \\ 2681 \end{array}$$

$$32299$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ 66 \\ 2 \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248.436 \\ + 49.524 \\ + 313.211 \\ + 12.451 \end{array}$$

$$683.622$$

$$\begin{array}{r} 1545.159 \\ - 49.524 \\ 39.2117 \\ 535.412 \end{array}$$

je ai acheté 3 paquets de 150 poireaux chacun. 24 poireaux sont abimés. je plante le reste en 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

il y a de poireaux ?

158 poireaux $\times 3 = 474$ poireaux \times

$\frac{3}{6}$

il reste de poireaux ?

21 poireaux - 474 poireaux = 452 poireaux

il y a de poireaux dans une range

5 : 450 = 20 poireaux ?

opérations

158 11 44

3 2 11

4 74 11 50

450
20 5
90

compositions du 3^{ème} trimestre

Calcul	8
Dictée	10
grammaire	9,5
Récitation	2
écriture	7,5
Leçons	8
Lecture	8
Conduite	2
Dessin	0
Total:	71

Moyenne 7,88 Place 4^{ème} ex sur 13 élèves.

Beaucoup d'application, de gros progrès.
Je suis très content de cette gentille petite fille
qui est Martine.

Les Parents

L'Instituteur

Cours Élémentaire 2^{ème} année

Année 1963-1964.

Lundi 21 octobre 1963

compositions du mois d'octobre

compositions de calcul

$\frac{7}{10} b$

248. 636

511. 269

896. 236

+

17. 925

x

-

8.936

8

0.93

23

361.1937

24

+

3211. 869

64

3011. 735

$\frac{1}{4}$

591. 680

349. 883

691. 501

325.6 14

3636 023

2) transformez en kg et effectuez

8 kg 50 dag + 700 g + 37 kg + 2 kg 200 g = 26.1 kg

Un restaurant a commandé 20 kg de pain. Un mûton apporte 24 pains de 375 g et 8 pains de 625 g.

- 1) Quel est le poids des 24 pains ?
- 2) Quel est le poids de 8 pains ?
- 3) Quel est le poids total ?

solutions

poids des 24 pains

$$375F \times 24 = \underline{9.000F}$$

poids des 8 pains

$$625F \times 8 = \underline{5.000}$$

$\frac{5}{5}$ poids total

$$9.000F + 5.000F = \underline{14.000F}$$

opérations

$$\begin{array}{r} 375F \\ \times 24 \\ \hline 1500F \\ 7500 \\ \hline 9000F \\ 625F \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8F \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.000 \\ 9.000 \\ + 5.000 \\ \hline 14.000 \end{array}$$

Décrite

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

1^{ère}

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

E. Moselly

Mardi 22 octobre 1968

10/10

grammaire

- 1) entourez les verbes et trouvez les sujets ?
Le chaland. Le chaland porte une maisonnette
blanche aux volets verts. Les fenêtres sont fleuries
de capucines. Le bacheur installe une passerelle
avant de descendre à terre.

Emilie

morphy

- 2) de quel groupe sont les verbes porter installer fleurir
1^{er} groupe 2^{ème} groupe
porter installer fleurir

- 3) Pour ces 3 verbes indiquez : l'infinitif le participe
passé le participe présent
l'infinitif participe présent participe passé

1^{er} groupe porter installer

porte installé

portant installant

3/3

2^{ème} groupe fleurir

fleurir

fleurissant

1^{er} groupe installer

II, conjuguez porter un pain au Présent

je porte un pain
tu portes un pain
il porte un pain

nous portons un pain
vous portez un pain
ils portent un pain

Compositions de Décembre

samedi 14 Décembre 1968

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

calcul

86.236

x

69

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ \hline 146124 \\ 514416 \\ \hline 5950284 \end{array}$$

7285

9

6
1214

2) multiplier par 1.000; $25 \times 1.000 = 25.000$

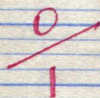
3) multiplier par 1000; $375 \times 1.000 = 375.000$

3) diviser par 100; $375.000 : 100 = 3750$

4) diviser par 100; $25 \times 100 = 25$

4) dessinez les 3 sortes d'angles que vous connaissez

angles droits



angle court

faux.

angle brisé

transformez en l et effectuez

$$\begin{array}{r}
 8 \text{ dal } 3 \text{ l } 60 \text{ ml} = 0 \text{ hl } 8 \text{ dal } 3 \text{ l } 0 \text{ dl } 6 \text{ cl} \\
 1 \text{ } 2 \text{ l } 55 \text{ cl} = 0 \text{ hl } 0 \text{ dal } 2 \text{ l } 5 \text{ dl } 5 \text{ cl} \\
 3 \text{ dl} = 0 \text{ hl } 0 \text{ dal } 0 \text{ l } 3 \text{ dl } 0 \text{ cl} \\
 \hline
 0 \quad 8 \quad 5 \quad 9 \quad 1
 \end{array}$$

calcul

un fermier a récolté 11 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 à 25 c le kilogramme.

- 1) combien en garde-t-il
- 2) combien en reste-t-il
- 3) quel est le prix des pommes de terre vendues

solutions

- 1) il en garde

$$300 \text{ kg } + 1200 \text{ kg} = 1500 \text{ kg}$$

- 2) il en reste

$$4000 - 1500 = 2500 \text{ kg}$$

$$11200 - 1000 = 10200 \text{ kg}$$

- 3) prix des pommes de terre vendues

$$10200 \times 25 = 255000 \text{ kg}$$

$$25 \text{ c} \times 2500 = 62500 \text{ c}$$

opérations

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 + 1200 \\
 \hline
 1500 \\
 11200 - 1500 \\
 \hline
 9700 \\
 9700 \times 25 \\
 \hline
 242500
 \end{array}$$

Déc 18

8
10.

La cuisine des gaulois.

1/2

b.

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

Lundi 18 Décembre

Écriture

8
10

salut au père Hiver

as

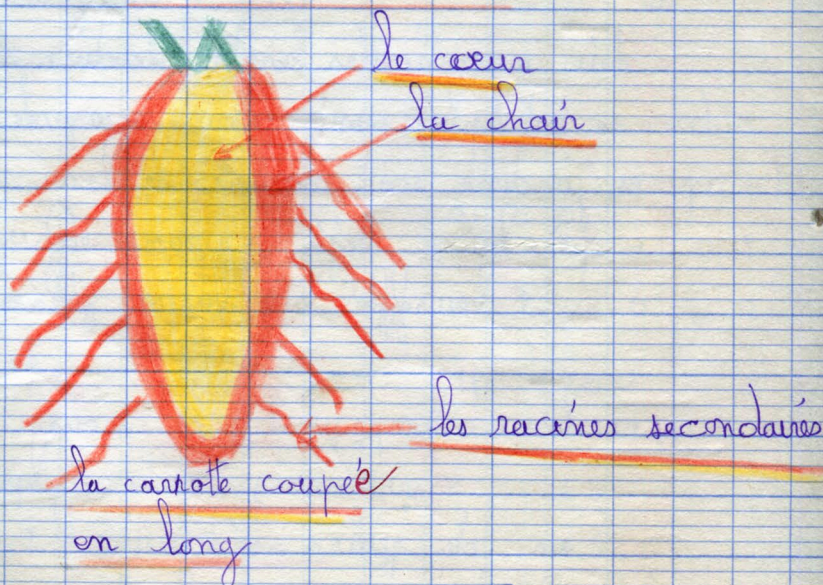
Adieu margonniers verts ; adieu, matins fleuris,
n'est plus un oiseau sur une seule branche.
Les jardins sont obscurs ; le beau temps est passé ;
le père hiver déjà s'avance, et l'air glacé
bouffle sa barbe blanche.

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.
Tristram Derême

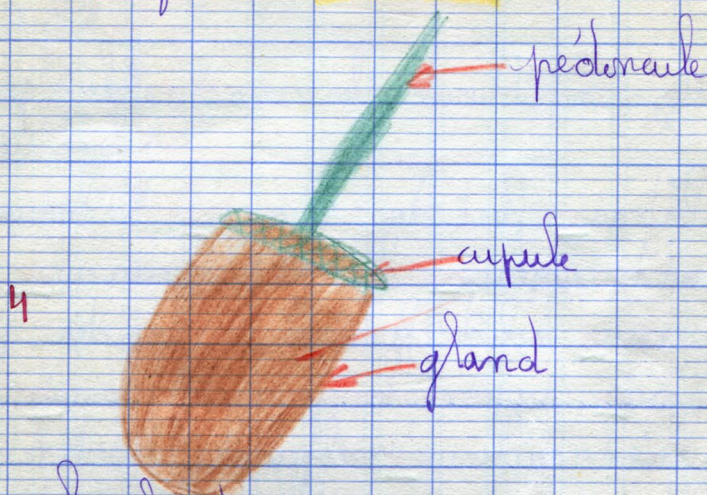
suédoises

- 10/10. 16. coquis d'une carotte coupée en long ?
 comment s'appelle la coque verte de la noix ?
 lui y a t il a l'intérieur de la coquille ?
 que fait on avec ?
 3) coquis d'un gland ?
 De quoi est formé la graine ?

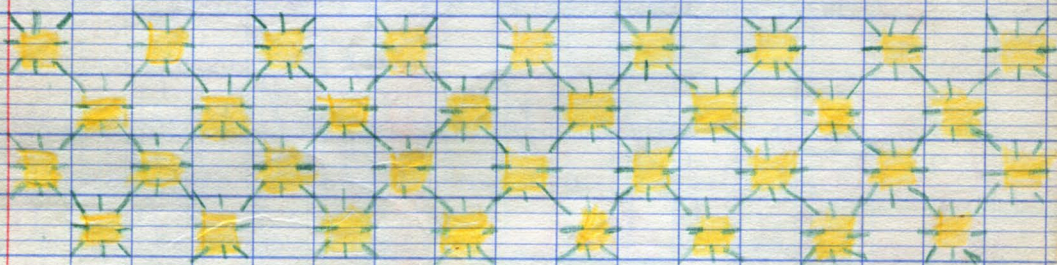


3

- 2) la coque verte de la noix est appelée brun
3) car il y a à l'intérieur de la coquille l'amande
on ~~se~~ fait de l'huile



le gland
le gland est la graine est formé de deux
cotylédons



95
10

Mardi 14 Décembre 1963

grammaire

1) Mettez au Pluriel les noms entre parenthèses

Les bateaux font les signaux lumineux
 Les grands roseaux bordent les canaux
 Les verrous solides ferment les lourdes portes
 Les licous agacent les jeunes chevaux
 Les clairs ruisseaux arrosent les oiseaux
 Les cheveux sales ont des poux
 Les bijoux lancent des feux éblouissants

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

1^{er} groupe
 pleurer
 je pleurais
 tu pleurais
 il pleurait
 nous pleurions

vous pleuriez
 ils pleuraient

2^{ème} groupe

salir

je sale^{ais}

tu sale^{ais}

il sale^{ait}

2,5 nous sale^{ions}

vous sale^{iez}

ils sale^{ient}

8/10 b.

Histoire

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

- 1) les premiers hommes habitent dans des grattes
- 1 1/2 2) les villages construits dans l'eau s'appellent les villages lacustres
- 3) les prêtres gaulois s'appellent les druides les chefs les nobles
- 4) vercingète est vainqueur à alesia vaincu à gergovia
- 5) les monuments gallo-romains sont des armes arcs de triomphe des arcs et des temples

grammaire

géographie

- 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 où franchit-on une montagne que trouve-t-on dans la haute montagne?
- 5) comment s'appelle notre région? Que fait-elle? pourquoi?

3,5

- 0.5 1) un plan est comme si on voyait dans haut.
- 2) le relief plane et accidenté? le relief de notre pays est accidenté.
- 3) l'eau de pluie s'infiltre dans la terre c'est l'eau d'infiltration ou la ruisselle sur le terrain imperméable c'est de l'eau de ruissellement.
- 4) on franchit une montagne ou par un col que c'est le plus court.
- 5) notre région est le limousin on y fait l'élevage de boeufs et de vaches parce que c'est humide.

classement du 1^{er} trimestre

calcul	4,5
Dictée	8
grammaire	9,5
récitation	8,5
écriture	8
conduite	7,5
leçons	9
sciences	10
histoire	8
géographie	7
lecture	

Total: 80.

Moyenne 8 - classement 12^{ème} sur 21 élèves

- Une très mauvaise note en calcul. Il faut faire de gros progrès en cette matière.

Cela mis à part Marlène obtient par ailleurs de bons résultats et je ne suis pas mécontent d'elle dans l'ensemble.

Les Parents

L'Instituteur

Compositions de janvier

Mercrédí 22 Janvier 1961

Compositions de calcul

Calcul

$$\begin{array}{r} 1) \quad 45 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 9 \\ \quad \quad 3 \cdot 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 29 \end{array}$$

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

$$5$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9489 \end{array}$$

P

$$69 \cdot 885$$

x

$$67$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 88845 \\ 4 \quad 1 \quad 9010 \\ 4 \quad 6 \quad 78945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ 4 \end{array}$$

2) Trouver le double de 24 - 65 - 38 - 45 -

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

le double de 65 est $65 \times 2 = 130$

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

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

3) trouvez les tiers de 24 - 63 - 924 - 639 -

le tiers de 24 est $24 : 3 = 8$

le tiers de 63 est $63 : 3 = 21$

$\frac{0}{1}$ le tiers de 924 est $924 : 3 = 308$.

le tiers de 889 est $889 : 3 = 296 \frac{1}{3}$.

4) transformez en mg

$$8 \text{ g} \quad 7 \text{ dg} \quad + \quad 75 \text{ cg} \quad 4 \text{ mg} \quad + \quad 8 \text{ dag} \quad 55 \text{ cg} \quad 2 \text{ mg} =$$

hg	hg	dag	g	dg	cg	mg	
0	0	0	8	7	0	0	= 0008,700
0	0	0	0	7	5	4	= 0000,754
0	0	8	0	5	5	2	+ 0080,552
							<hr/> 0.090,006

Un épiciers 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 de 12 caisses

2) Quel est le poids de 8 caisses

3) Quel est le poids total

Solution

Poids des 12 caisses :

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

Poids des 8 caisses :

$$\begin{array}{r} 45 \\ 5 \end{array} 20 \times 8 = \underline{160 \text{ kg}}$$

Poids total :

$$180 \text{ kg} + 160 \text{ kg} + 260 \text{ kg} = \underline{600 \text{ kg}}$$

$$600 \text{ kg} = 600$$

Opérations

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 15 \\ \hline 60 \\ 180 \\ \hline 180 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline 160 \end{array}$
$\begin{array}{r} 180 \\ + 160 \\ + 260 \\ \hline 600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 8 \\ \hline 160 \end{array}$

$\frac{4}{10}$ tmat.

grammaire

1) écrire au

MASCULIN SINGULIER

un aviateur -

un gardien -

un chat -

$\frac{2}{4}$ un épicié -

FEMININ SINGULIER

une aviateur^{rice} -

une gardien^{ne} -

une chat^{te} -

une épiciè^{re} -

MASCULIN PLURIEL

des aviateurs -

des gardiens -

des chats -

des épiciers -

FEMININ PLURIEL

les aviateur^{rices} -

les gardien^{nes} -

les chat^{tes} -

les épiciè^{res} -

2) écrire à l'imparfait.
je ⁵suc^{ais} un bonbon, Jean Claude mang^{ait}
 $\frac{1}{2}$ du pain d'épices, nous eff^{acions} les taches.
Jean et Françoise plong^{eaient} dans l'eau glacée.

3) analysez les mots soulignés.
Le gai ruisseau coule sur les piéres moussues le lac
par contre a' une eau dormante
gai: ~~nom commun masculin singulier~~

les: ~~adjectif qualificatif se rapporte au nom Piéres~~
~~communs féminin pluriel~~

$\frac{1}{4}$ moussues: ~~adjectif qualificatif se rapporte au nom Piéres~~
~~communs féminin pluriel~~

une: ^{article} ~~adjectif qualificatif se rapporte au nom eau~~
~~féminin singulier~~

vendredi 21 Janvier 1964

Lectée

8
10.

Un ruisseau agréable.

Des bruissans fleurissaient sur les bords. L'eau était transparente. Nous apercevions des cailloux. Des algues verdâtres flottaient. Deux truites se confondaient avec le fond. Elles remontaient le courant et s'arrêtaient parfois derrière un rocher. Nous aimions bien barboter dans l'eau glacée.

1. fié

b.

Vendredi 21 mars 1964

Compositions de Calcul

- 1) On a partagé 6975 F entre 5 personnes. Combien une personne aura-t-elle

Solution

une personne aura

$$6975 \text{ F} : 5 = 1395 \text{ F}$$

opération

$$\begin{array}{r} 6975 \\ 1395 \times 5 \\ \hline 6975 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

Solution

poids de 64 litres d'huiles

$$975 \times 64 = 62400 \text{ g}$$

opérations

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

un terrain carré a 248 m de périmètre. Sur un côté on batit un mur qui revient a 36 F le mètre.
on donne en plus au mason un pourboire de 15 F.

1)

2)

$$\begin{array}{r} 9\frac{1}{2} \text{ lb.} \\ \hline 10 \end{array}$$

Composition de février

Vendredi 28 février 1964

Calcul

$$1) \quad 56 \cdot 348$$

$$\times \quad 59$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \\ \hline 504132 \\ 281740 \end{array}$$

$$885 \cdot 275$$

$$11 \cdot 636$$

$$268 \cdot 989$$

$$109 \cdot 068$$

$$3.324532$$

$$137 \cdot 1268$$

2) transformez en cm et effectuez

$$8 \text{ dam } 3 \text{ dm} + 6 \text{ m } 240 \text{ mm} + 4 \text{ m} = 0080$$

$$0 \text{ km } 0 \text{ km } 8 \text{ dam}, 0 \text{ m } 3 \text{ dm } 0 \text{ cm}$$

$$9.057 \text{ cm}$$

$$0 \text{ km } 0 \text{ hm } 0 \text{ dam } 6 \text{ m } 4 \text{ dm } 7 \text{ cm}$$

$$0 \text{ km } 0 \text{ hm } 0 \text{ dam } 4 \text{ m } 0 \text{ dm } 0 \text{ cm}$$

2) en km et effectuez

$$2 \text{ km } 50 \text{ dam} + 700 \text{ m} + 2500 \text{ m} = 5 \text{ km } 4 \text{ km}$$

$$2 \text{ km } 5 \text{ km } (0 \text{ dam})$$

$$0 \text{ km } 7 \text{ km}$$

$$0 \text{ km } 5 \text{ km}$$

$$\begin{array}{r} 1\frac{1}{2} \\ \hline 2 \end{array}$$

jean qui fait des pas de 75 cm mesure en marchant la longueur du champ rectangulaire et trouve 119 pas sur la largeur et trouve 98 pas.

1) Quel est la longueur?

2) Quel est la largeur?

3) Quel est le périmètre? donnez la réponse en m

Solution

Longueur

$$75 \times 119 = \underline{8925 \text{ cm}}$$

largeur

$$75 \times 98 = \underline{7350 \text{ cm}}$$

↳ Demi périmètre

$$8925 + 7350 = \underline{16275 \text{ cm}}$$

Périmètre

$$16275 \times 2 = \underline{32550 \text{ cm}}$$

m

Opérations

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ 784 \\ \hline 8400 \end{array}$$

$$8400$$

+

$$2100$$

$$10500$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ 150 \\ \hline 7350 \end{array}$$

$$16275$$

x

$$2$$

$$32550$$

Samedi 29 février 1954

8 b.
10

Dictée

1 En excursion, excursion.

1/2

Deux cars spéciaux emmènent les touristes matinaux.

Leurs yeux curieux observent des paysages nouveaux.

La visite du vieux château féodal aux immenses murs verticaux est très intéressante. On achète des souvenirs

régionaux et des cartes postales, puis les voyageurs heureux repartent.

Grammaire

9/10

1) Mettez au masculin pluriel puis au féminin pluriel

1 un bon pâtissier - Des bons pâtissiers. Des bon^{nes} pâtissière^s

1 un lion furieux - Des lions furieux. Des lion^{nes} furieu^{ses}

4/5

le monsieur principal - Des monsieur^s principal^s. Des monit^{eurs} principal^s

1 un parain généreux - Des parain^s généreux. Des mairain^{es} généreu^{ses}

un coq blanc - Des coq^s blancs. Des poules blanch^{es}

2) soulignez les sujets de la dictée

(sauf les sujets de achète)

8) écrire à l'imparfait et au passé composé

les enfants étaient turbulents, ils avaient crié
sautaient,

3/3

les enfants ont été turbulents, ils ont crié ils
ont sauté.

Vendredi 21 mars 1964

10
10

Composition de calcul

1) On a partagé 69 75 F entre 5 personnes.

2) Solution

une personne aura

$$69\,75\text{ F} : 5 = 13\,95\text{ F}$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 69\,75 \\ 19 \overline{) 69\,75} \\ \underline{19} \\ 47 \\ 25 \\ 0 \end{array}$$

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

Solution

poids de 64 litres

$$975\text{g} \times 64 = 62\,400\text{g}$$

Opérations

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

Un terrain carré a 248 m de périmètre. Sur un côté on batit un mur qui revient à 38 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~~

longueur d'un coté.

$$218 : 4 = 62 \text{ m}$$

$\frac{6}{6}$

prix du mur.

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

prix total.

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

~~Calculations~~

248	4	
08	62	
0		
<hr/>		
3	6	
x		
6	4	2232
<hr/>		
4	2	+
216		
223	2	15
<hr/>		
		2247

$\frac{3.5}{5}$

Histoire

- 1) En quelle année ~~charlemagne~~ est-il couronné empereur?
ou? charlemagne est couronné le soir de Noël en l'an 800 à rom.
- 2) comment s'appellent les marins pillards qui viennent de nord de l'Europe? ce sont les normands. ^{ment} du fait le roi de france pour les empêcher de piller? le roi de france pour les empêcher de piller font des ~~tournois~~ leur donne la Normandie!
- 3) comment s'appelle la grosse tour du château fort a
quoi sert elle?

1 la grosse tour du château fort s'appelle le donjon elle sert à abriter les seigneurs.

4) 0.5 Quelles sont les distractions des seigneurs ? les distractions des seigneurs sont les jongleurs et les dresseurs de bêtes les tournois le chasse.

5) 0.5 comment s'appellent les paysans les plus malheureux du temps des seigneurs ? les paysans les plus malheureux du temps des seigneurs sont les serfs.

Lundi 21 mars 1964

Compositions de dictée

Le 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 les lèvent la tête. ils s'interrogent : <<
ou va l'avion ? >>

Composition de grammaire

- 8 b. 1) 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 merifie si les voyageurs
n'ont rien oublié.
2) Le maître a fait des fautes corrigez les -
3) analysez les mots soulignés -

voyageurs : non commun masculin pluriel. Sujet de deuxième

4 Jean Pierre : nom propre masculin singulier sujet du verbe
4.5 cherche

immense: adjectif qualificatif se rapporte à quai masculin singulier.

3) mettre au Passé composé.

$\frac{1}{1.5}$ Maman a été furieuse car tu as dit ta jupe.
Au cirque les spectateurs sont restés bouche bée en regardant le dompteur.

4) mettre le pronom convenable.

$\frac{2}{2}$ tu as grimpé - il sautait - vous regardez
ils escaladent.

géographie

$\frac{7}{10}$ b.
1) comment s'appellent les ruisseaux de montagne? Quand sont-ils le plus dangereux? Le moins? Pourquoi? Le ruisseau de montagne s'appellent le torrent le plus dangereux ^{au printemps} est l'hiver le moins est l'été parce que d'été sa fond.

$\frac{2}{1}$ Que font les habitants des villages de montagne? les habitants des villages font du beurre du fromage - exploitent les fruits.

3) Que dit on d'un volcan qui fonctionne? un volcan qui fonctionne est un volcan ^{en éruption} qui sort et appelle cratère il se passe des garg de fumée et de la lave fondue.

$\frac{1}{1.5}$ four 6 comment s'appellent les ruisseaux qui se jettent?

4) comment s'appelle le côté de la source d'un ruisseau?

Comment s'appellent les ruisseaux qui se jettent dans un autre ?
L'endroit où ils se jettent ? trouve-t-on des cultures dans
le vallon ? que trouve-t-on ?

le côté de la source et d'un ruisseau s'appelle rive gauche

rive droite. les ruisseaux qui se jettent dans un autre
s'appellent un affluent ou ils se jettent s'appellent un confluent
^{non ne} ~~on~~ ^{pas} trouve des cultures dans le vallon on trouve des
roseaux et des l'herbe

Lundi 23 mars 1964

Composition d'écriture

85 pb.
10

Le réveillon des gansouillet

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

Exercices

85 pb.
10

1)

combien avons nous de sortes de dents ? lesquelles nous avons trois sortes de dents les incisives qui coupent des canines qui déchirent les molaires qui écrasent.

2)

dessiner un thermomètre à $+ 20^{\circ}$
un autre à $- 5^{\circ}$

11

planchette
graduée
en degrés

planchette
graduée
en degrés

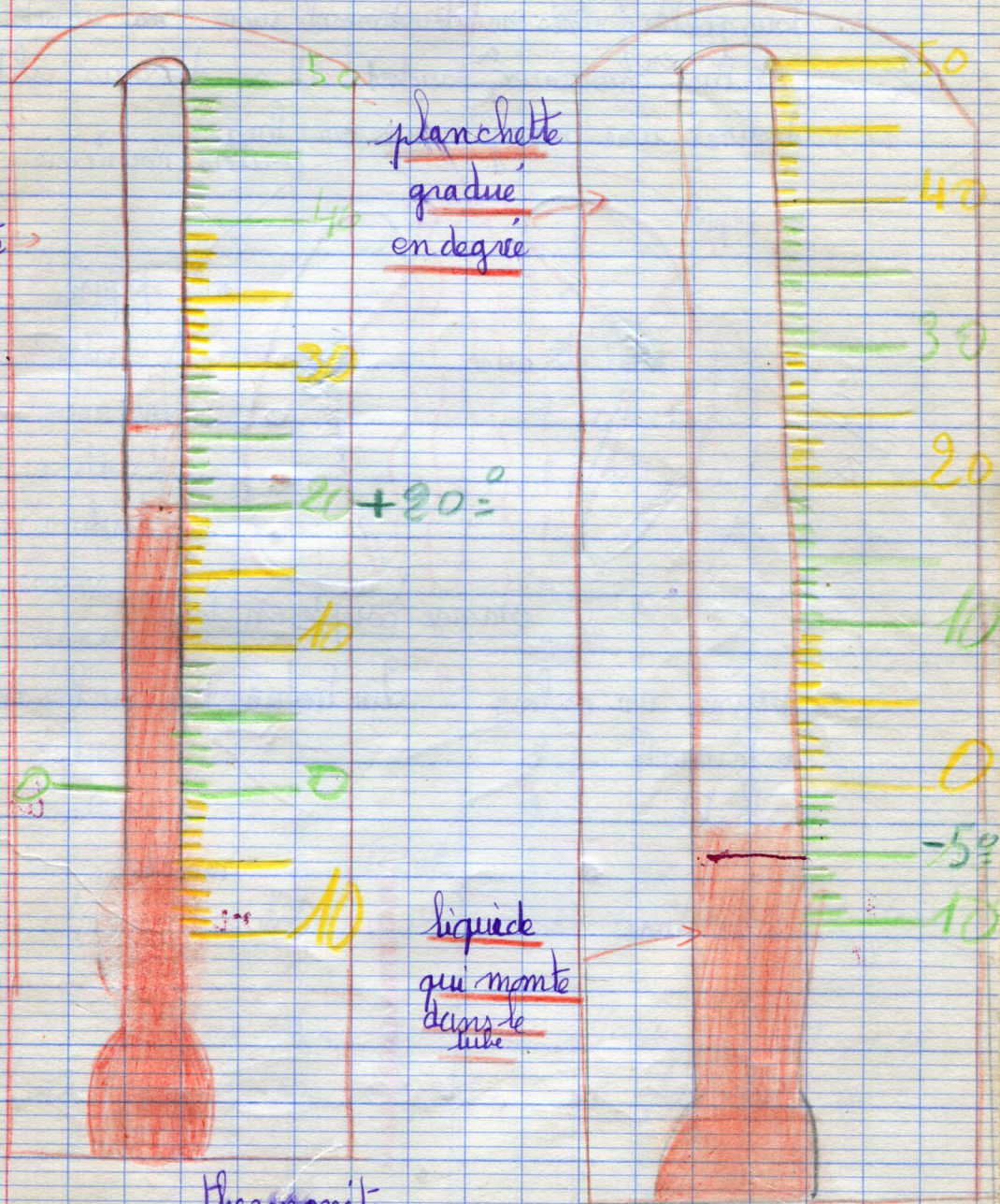
$20 + 20 = 0$

$\frac{2}{2}$

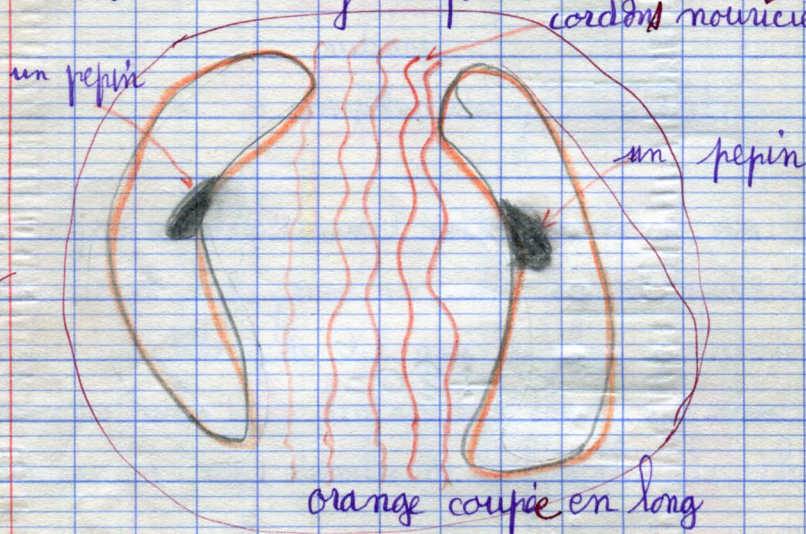
liquide qui
monte
dans le
tube

liquide
qui monte
dans le
tube

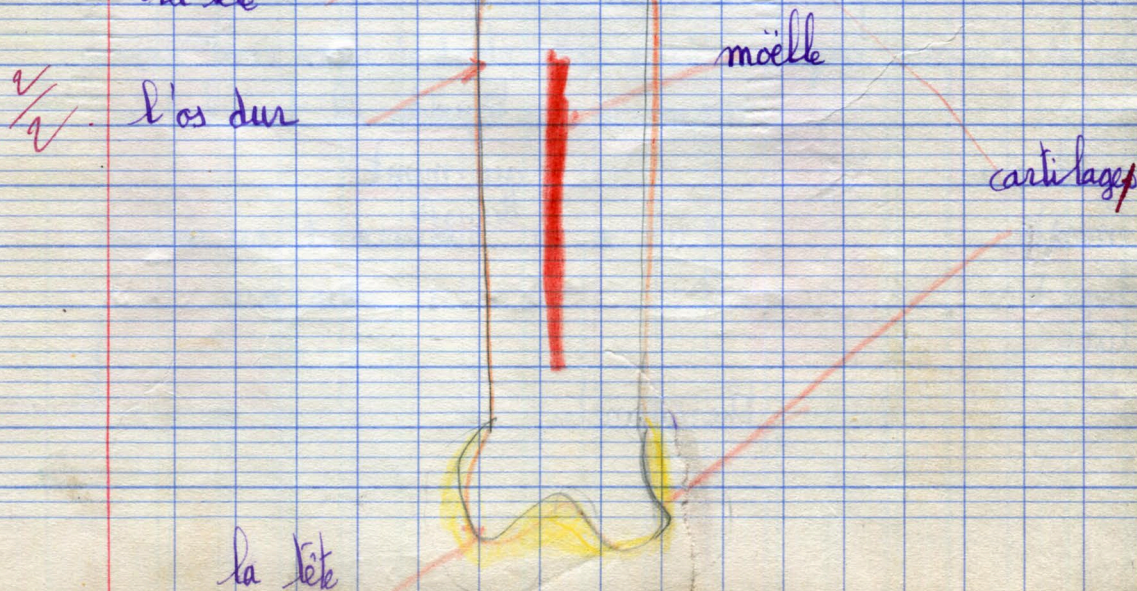
thermomètre



- 3) Sous quelles formes achète-t-on le sucre ? on achète le sucre
 cristallisé ^{en} morceaux, ^{en} sachets. il se dissout. il se transforme en
 caramel il fond.
- 4) dessiner une orange coupée en long



- 5) dessiner un os long ? Que trouve-t-on à l'intérieur ?
- de la moëlle
la tête



Classement du 2^{ème} trimestre

Calcul	8,5
Dictée	8,5
Grammaire	7
Écriture	8,5
Conduite	7
Leçons	9,5
Sciences	9,5
Histoire géographie	7
Lecture	7
Recitation	9,5

Total: 82

Moyenne: 8,20 classement. 9^{ème} sur 21 élèves.

Très bon trimestre. Martine s'applique et s'intéresse à son travail. Il fut continuel.

L'Instituteur

Les Parents

Mardi 26 mai

9/10 lb.

Composition de calcul

Calcul

28.634
1 43
0 4
0 6

6 8
42 1

29.638.736

925.236.348

+ 6.249.525

+ 118.236.749

+ 25.649.236

235.695.978
0000 0 0

17.774.246

689.540.370

3/4

98.235

4 8

9/9

7 85.880
39 2940

4715.280

2) Transformer en get effectuez?

21200 kg + 18000 kg + 167 + 259 =

21200 kg = 229

18000 kg = 1809

1/1 167 = 1609

259 = 259

254 =

3879

Calcul

un cycliste qui dispute une course a déjà parcouru 19.680 en 6 tours de circuit

Il a encore 14 tours a parcourir

1) Quelle est la longueur d'un tour?

2) Quelle est la longueur des 14 tours?

3) Quelle est la longueur totale?

Solution

Longueur d'un tour

$$19680 : 6 = 3280 \text{ m}$$

Longueur de 14 tours

$$3280 \times 14 = 45.920 \text{ m}$$

5
5 Longueur totale

$$19.680 + 45.920 = 65.600 \text{ m}$$

Opérations.

$$\begin{array}{r} 19.680 \\ 16 \overline{) 3280} \\ 48 \\ 00 \times 14 \\ 0 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 19.680 \\ + 45.920 \\ \hline 65.600 \end{array}$$

Dictée

Le printemps arrive.

Bientôt, le soleil trouvera les nuages et continuera sa course de plus en plus haut dans le ciel. Les nuits diminueront. Les plantes secoueront leur torpueur.

40
10.

ofte

10
/

et sortent de leur long sommeil. Les arbres se couvrent de
bous ~~oublent~~ oubliant cultiver les dures journées d'hiver. ^{bourgeons}
Le printemps sera arrivé.

7 b.
10

mercredi 27 mai

grammaire

1) Faites accorder les verbes à l'imparfait

$\frac{4}{5,5}$ Le chasseur et son chien cherchaient le perdreau mort. Le souffle de la brise les berçait. // caressait et séchait. // leur front moité de sueur. Les roses et les œillets fleurissaient et arboraient tout le jardin. La poire et la pomme étaient mûres nous les mangions de bon cœur.

2) Faites 2 courtes phrases avec un adverb

l'homme dit de se laver les mains pour aller dîner mon frère y va et se les lave rapidement

$\frac{2}{2}$ Le chat regarde la souris qui grignotait dans le fromage il l'attrape rapidement pour la manger

3) Écrivez au plus que parfait

$\frac{1}{2,5}$ Papa avait voulu vite mais nous avions à

étions

la gare en retard • Le train ~~avait~~ part~~y~~
était

Compositions du mois de juin

Lundi 22 juin

Dictée

Grand mère et petite fille

Fanchon est partie de bon matin comme le petit chaperon rouge chez sa grand mère qui demeure tout au ~~bas~~ bout du village. Mais Fanchon n'a pas comme le petit chaperon rouge cueilli des noisettes dans le bois. Elle est allée tout droit son ~~cheminée~~ chemin et elle n'a pas rencontré le loup. Elle a vu de loin sa grand mère qui souriait de bouche édentée.

12/10

o fl
st
/

Mardi 23 juin

Calcul

7¹² ah.
10

68.935
09 9
4 03
5'0 5
04
23.

59
1179
1168.

494.639.736
96.789.654
7.648.356
18.92 394

~~618.005.140~~ 618.0005.140

75.3 69

4
4

965.638.206

208.709.458
75628748

4 7

527583
301476

3542.3 4 3

Écrire en lettres

179.395.638

1 cent soixante dix neuf millions trois cent quatre vingt
1 quinze mille six cent trente huit

3) Quel nombre vient après

89 938 699

89.938.700

4) Pour faire un repas un restaurateur achète 4 kg de bœuf à 18F le kg 8 boîtes de petits pois à 3F la boîte 6 boîtes d'ananas à 4F la boîte

Il compte en plus 4F de frais divers

- 1) Quel est le prix du bœuf?
- 2) Quel est le prix des petits pois?
- 3) Quel est le prix des ananas?
- 4) Quel est le prix de revient du repas?

Solution

Prix du bœuf.

$$18 \times 4 = 72F$$

Prix des pois.

$$3 \times 8 = 24F$$

Prix des ananas.

$$4 \times 6 = 24F$$

Prix de revient.

$$72F + 24F + 24F + 4F = 124F$$

Opérations

18	3
x 4	x 8
72	24
4	72
x 6	+ 24
24	24
	+ 4
	124

75
10
1-1

grammaire

1) Analysez les mots soulignés

0.5 Tous Pronom remplace le nom personne 1^{ère} personne du pluriel. sujet de écartons

1 Doucement adverbe se rapporte au verbe écartons complément de manière du verbe écartons.

1 Sur Prépositions attache le verbe lançons au complément eau.

0.5 Eau nom commun féminin singulier. compl de lieu de lançons

1 Petits Adjectif qualificatif se rapporte au nom cailloux masculin pluriel.

2) Conjuguez à tous les Temps 1^{ère} personne du singulier réfléchir à son problème et travailler lentement

Présent 1 je réfléchis à mon problème et je travaille lentement.

imparfait 1 je réfléchissais à mon problème et je travaillais lentement

Passé composé 1 j'ai réfléchi à mon problème et j'ai travaillé lentement

Plus-que-parfait j'avais réfléchi à mon problème et j'avais travaillé lentement

futur je réfléchirai a mon problème et je réfléchirai lentement
travaillerais

ents

to

te ment

$\frac{6}{10} - 2$ (tentative de copiage).

Mercrèdi 24 juin

Histoire

$\frac{4}{10}$

- 1) Quel fait le pape en 1095 ? Pourquoi ?
1. le pape en 1095 chasse les turcs pour prêcher la croisade.
- 2) Quand l'armée des croisés chasse-t-elle les turcs ?
Qui la commande ?
0,5 L'armée des croisés commandée par ^m eade frayo de boullion
Combattre les turcs en 1097. Elle les chasse en 1099.
- 3) Qui remporte la victoire de Hattin ? Elle quelle année ?
0 C'est le ^{Phillipe Auguste} seigneur qui remporte la victoire de Hattin en 1187.
- 4) Comment appelle-t-on Louis ? Pourquoi ?
1 On appelle saint Louis parce qu'il se monte si charitable et juste.
- 5) Comment sont les rues Paris au temps de s^t Louis ?
1 Les rues de Paris sont sales, sombres, étroites.

géographie

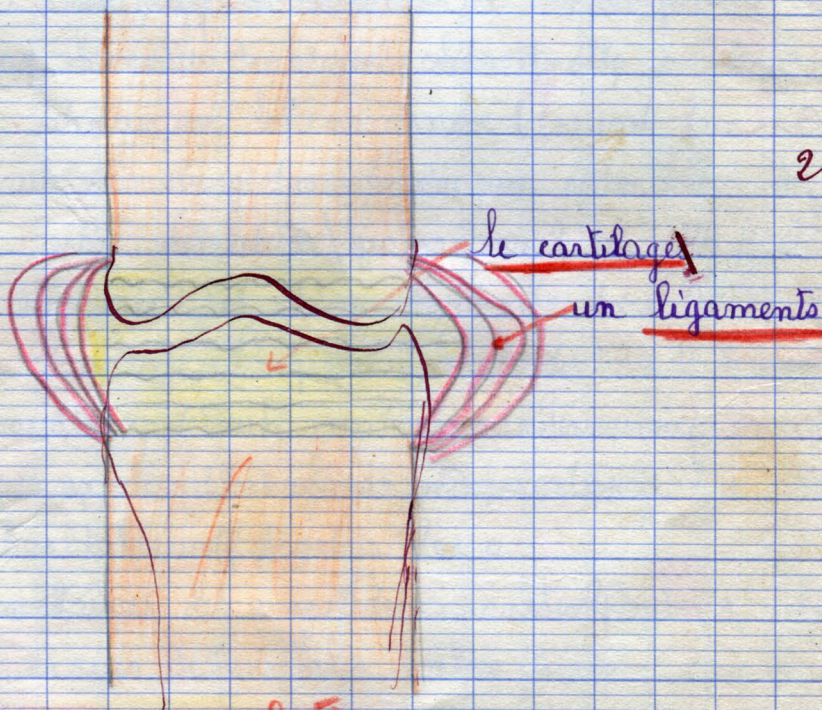
- 1) Quel dit-il de la beauce Pourquoi.
- 0,5) On dit que la beauce, est le grenier de la France parce que ~~c'est grand~~, c'est une terre à blé.
- 2) Pourquoi a-t-on planté des pins dans les landes.
- 0) On a planté des pins dans les landes parce que ~~c'est pauvre~~ ^{les dunes}.
- 3) Quel trouve-t-on dans la Normandie.
- 1) Dans la Normandie on y trouve, du bon lait, du bon beurre, du bon fromage et du bon cidre.
- 4) Quel sont les monuments de Paris qui vous connaissez.
- 0) ~~Paris est la capitale de la France~~.
- 5) A quoi servent les canaux que trouve-t-on sur les canaux il sert 1) à rendre un fleuve navigable.
- 1) 2) à relier deux fleuves.
- Sur les canaux on trouve des peniches.

7,5 ~~ab.~~
10

Vendredi 26 juin 1964

Lienses

1) Croquis d'une articulation.



une articulation

2) Le ^m contient la pomme de terre

0,5 La pomme de terre contient ~~des~~ bourgeons appelés yeux
La chair ~~des~~ cordons nourriciers. - de la fécule.

3) Croquis de l'intérieur de l'œuf.



