

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 mensuels.

compositions du mois d'octobre

9
10

Lundi 9 octobre 1962

Calcul

4
4

8 0 8

3 8 4
4 9 4

6 9 8

2 4 5
2 5 9

4 8 6

5 2 9
9 6 5

4 8 4

9 0 8
7 1 2

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

Solution

Il doit en jeter d'œufs

$$20 \text{ œufs} + 10 \text{ œufs} = 30 \text{ œufs}$$

Il lui en reste

$$544 \text{ œufs} - 30 \text{ œufs} = 514 \text{ œufs}$$

Opérations

9 0

+ 1 6

— 9 6

5 4 4

3 6

— 5 0 8

46.

dictée

10
10

0 fault.

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

compositions du mois Décembre

Lundi 17 Décembre - 1962

écriture

~~F~~ b.
10

noël et le sapin merveilleux

c'est le soir de noël. la lune blanche s'épanouit 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 joyeux soir de fêté mais on frappe à la porte qui est la françois le vieux bûcheron.

calcul

~~75~~
~~10~~

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \ 8 \\ + 2 \ 0 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 9 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 1 \\ - 3 \ 3 \ 2 \\ \hline 1 \ 4 \ 5 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 \underline{1} \quad 8 \\
 + \quad 5 \quad 2 \quad 8 \\
 \hline
 3 \quad 8 \quad 9 \\
 \hline
 2 \quad 8 \quad 8 \qquad 0 \quad 1 \quad 7 \qquad 3 \quad 4 \quad 8
 \end{array}$$

calcul

1) transformez en dag : $6 \text{ og} = 8 \text{ og}$ 2) transformez en m : $5 \text{ dam} = \text{m} - 8 \text{ dam}$

 $\frac{6}{2} \cdot \frac{0}{2} \cdot \frac{6 0 8}{2} = 6 \text{ dam}$	 $5 \text{ dam} + 0 \text{ m} = 53 \text{ m}$
$8 0 8 \text{ og} = 8 \text{ dan}$	$8 0 8 \text{ dan} = 80 \text{ m}$

calcul

un jardinier a 800 salades à repiquer. Il a déjà planté 5 rangées de 59.

1) Combien a t'il repiquée de salades ?

2) Combien lui en reste t il à repiquer ?

solution

il a repiqué de salades

$$\cancel{25} \text{ x } 9 \text{ salades} \times \cancel{500} = 225 \text{ salades}$$

5 il fini il reste à repiquer

$$800 - s + 225 = 600$$

$$800 - 225 = 575 s.$$

opérations

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 5 \\
 \hline
 125
 \end{array}$$

dictée

~~6~~ ab.
10

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

mardi 18 Décembre 1962

composition de grammaire

~~6,5~~ ab.
10

une bécassine se pose dans le marais

une bécassine: nom sujet du verbe pose

Dans le lointain passe un vol de pigeons

les pigeons: nom sujet du verbe vol

Dans les hautes herbes chante un faisan

~~4~~ 6.

un faisan: nom sujet du verbe chante
Un carnard sort peureusement des jones
Un carnard nom sujet du verbe sorte

mettez au Présent les verbes entre parenthèses
tu joue au billes ils regardent le match de

- 2.5 foot ball vous copiez votre résumé je remue
4. 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	2	
dessin	5	

Total: 65 / 75

Moyenne: 7,30. Place: 1^{ère} sur 14 élèves classés.

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

Les Parents

S' institutrice

Isaef

Compositions du mètre de gamme 1962

85
10
b.

Lundi 28 janvier 1962

Composition de calcul

1) transformez en m :

$$7 \text{ hm} - 80 \text{ dam} = 7 \text{ hm } 0 \text{ m} = 7 \text{ hm } 0 \text{ dam} - 8 \text{ dam}$$

2) transformez en hm

$$700 \text{ m} - 60 \text{ dam} = 900 \text{ m} - 10 \text{ dam}$$

hm	dan	m
7	0	0
8	0	.
8	0	6
9	7	0
5	8	0

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

$$8 \text{ dam} = 8 \text{ hm} = 800 \text{ m}$$

$$8 \text{ hm } 6 \text{ m} = 806 \text{ m}$$

$$9 \text{ hm } 7 \text{ dam} = 970 \text{ m}$$

$$8 \text{ dam} = 80 \text{ m}$$

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

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

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

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

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

Pour une école on a acheté 3 tables à 118F et 85 siéges à 8F

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

$$118 \text{ F} \times 3 = 1036 \text{ F}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{5} \\ 118 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1036 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 85 \\ \times \quad 8 \\ \hline 680 \end{array}$$

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

Dictionnaire

ff -

10
10

faute

Michel est au fond du jardin. Il se cache, il écoute les fleurs, fleur. Michel la guette. Il la taquine avec une brindille. Elle bavardonne à son oreille.

Mercredi 30 janvier 1963

7 b.
10

grammaire

(Jean Pierre embrasse sa cousine Lucette)

1 Entourez les verbes
un trait sous les noms propres
deux traits sous les noms communs
indiquez les sujets

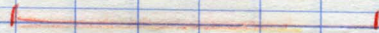
Jean Pierre embrasse sa cousine Lucette

- 1 Jean Pierre nom propre masculin sujet du verbe embrasse
2 Lucette nom propre féminin sujet du verbe embrasser
3,5 arbre paques les enfants ramassent ramaissent des œufs dans
4,5 5 les garçons = =
6 les œufs nom propre masculin sujet du verbe ramasser
7 L'écureuil courait grognait quand Claude le courrait
L'écureuil nom commun masculin sujet du verbe grognait
Claude nom propre féminin sujet du verbe courait

Écrivez à l'imparfait

Il chantait à la tête vous aviez froid

Xu ^{étais.}
~~savait~~ content



2^e ème trimestre

Par de compositions me de classement; épidémie de grippe et d'oreillons

composition du 3^{ème} trimestre

mardi 18 juin 1993

Écriture

4,5
10 b. L'escargot fait la course avec la sauterelle

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

Dicée

10/
10 des lionceaux

off
ff
✓ quand ils sont nés, ils étaient gros comme des chats aveugles, rampants. Depuis ils ont changé, ils ont sur les flancs des taches rondes brumâtres comme tous les lionceaux. Les taches palissent.

grammaire

1) conjuguez au Passé composé et à l'Imparfait

9,5 10.

travailler avec goût

10

Passé Composé

l'Imparfait

je ai travaillé avec goût | je travaille avec goût
tu as travaillé avec goût | tu travailles avec goût
il a travaillé avec goût | il travaille avec goût

9
11

nous avons travaillé avec goût | nous travaillem avec goût
nous avons travaillé avec goût | nous travailley avec goût
ils ont travaillé avec goût | ils travail avec goût

2) Mettez au Pluriel et soulignez les adjectifs

2)

un nouveau livre allemand

des nouveaux livres allemands

3,5
4

le beau ballon rond

les beaux ballons ronds

un journal spécial

des journaux spéciaux.

analysez les noms soulignés :
entourez les verbes :

Colette joue à la balle

x Colette nom propre féminin singulier sujet du verbe joue
y Les vents enportent les nuages ronds
nuages nom commun masculin pluriel

Mardi 10 juillet 1963

Calcul

8 6

10

8 0 0

× 9 6

8 4
4
5 3 8 2

2 6 3 1

3 2 9 8 2

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 66 \\ \hline 1716 \\ 1716 \\ \hline 1886 \end{array}$$

248. 236

+ 49. 584

+ 313. 0821

19. 451

945. 459

39. 247

833. 412

188. 698

y a acheté 3 paquets de 152 poireaux chacun. 24 poireaux sont abimés. Je planterai le reste en 5 rangées.

Combien ai-je de poireaux ?

Combien m'en reste-t-il ?

Combien y a-t-il de poireaux dans une rangée ?

solution

y a il de poireaux?

$$158 \text{ poireaux} \times 3 = 474 \text{ poireaux} \times$$

$\frac{6}{15}$

il reste de poireaux?

$$21 \text{ poireaux} - 12 \text{ poireaux} = 9 \text{ poireaux}$$

il y a de poireaux dans une rangée

$$I: 450 = 20 \text{ poireaux?}$$

opérations

158

$\times 4$

8

$\times 4$

4 2 0

1150

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 3 \\ \hline 450 \end{array}$$

compositions du 3^e trimestre

Palab		8
Ditée		10
grammaire		9,5
Récitation		2
écriture		7,5
degois		8
Lecture		8.
Conduite		2
Dessin		6
Total:		71

Moyenne 7,88 Place 4^eme ex sur 13 élèves.

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

Les Parents

L'instituteur

Cours élémentaire 2^eme année

Année 1963-1964.

Lundi

21

octobre 1963

compositions du mois d'octobre

~~7 b
10~~

compositions de salut

208. 686

511. 269

896. 296

+ 17. 975

x

~~8.936
0 9
13
36.197~~

+ 321. 869

64

3011. 735

~~21~~

1 591. 680

349. 883

681. 501

4

325. 11

f.

3636. 023

f.

2) transformez en kg et effectuer

$$8 \text{ kg } 50 \text{ dag} + 200 \text{ g} + 32 \text{ kg } 7 \text{ dag } 200 \text{ g} = \underline{\underline{26.1 \text{ kg}}}$$

Un restaurant a commandé 20 kg de pain. Un menu appelle 20 pains de 345 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

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

poids des 8 pains

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

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

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

Opérations

$$\begin{array}{r} 375 \text{ F} \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \text{ F} \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.500 \text{ F} \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14.000 \text{ F} \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

Dictée

8 b.
10
1 flé

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

E. Morelly

Mardi 29 octobre 1963

10%
10
10

grammaire

1) entourez les verbes et trouvez les sujets

Le bateau. Le bateau **porte** une maisonnette blanche aux volets verts. Les fenêtres **sont** fleuries

2) de quel groupe sont les verbes porter installer fleurir
3) 3ème groupe

porter

installer

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

l'infinitif

porter

installer

participe présent

porte

installé

participe passé

portant

installant

4ème groupe fleurir

fleuris

fleurissant

Emilia

mais je

+ être groupé installer

ii. conjuguez porter un pain au Présent

je porte une pain

tu portes une pain

il porte un pain

nous portons un pain

vous portez un pain

ils portent un pain

Compositions de Décembre

samedi 11 Décembre 1968

~~2,5~~ mal.

calcul

86.936

x

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 2 \\ \hline 146124 \\ 51416 \end{array}$$

5.950.284

7285

9

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 1214 \end{array}$$

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

3) multiplier par 100 ; $375 \times 100 = 3.750$

3) diviser par 100 ; $375 : 100 = 3.750$

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

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

angles droits



angle courbe

angle brisé

transformez en cl et effectuez

$$8 \text{ dal } 3 \text{ l } 60 \text{ ml} = 0 \text{ dal } 8 \text{ dal } 3 \text{ l } 0 \text{ dal } 6 \text{ cl}$$
$$1 \text{ l } 55 \text{ cl} = 0 \text{ dal } 0 \text{ dal } 2 \text{ l } 5 \text{ dal } 5 \text{ cl}$$
$$3 \text{ dl} = 0 \text{ dal } 0 \text{ dal } 0 \text{ l } 3 \text{ dl } 0 \text{ cl}$$

0 8 5 9 1

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 25c le kilogramme

1) combien en garde t-il

2) combien en reste t-il

3) quel est le prix des pommes de terre vendus
solutions

1) il en garde

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

opérations

3 0 0	+ 1 2 0 0	4 2 0 0
- 1 0 0	- 1 0 0	0 2 0 0

2) il en reste

$$4000 - 1500 = 2500 \text{ kg}$$
$$1200 - 100 = 0200 \text{ kg}$$

4 2 0 0	- 0 2 0 0	0 0 0 0
---------	-----------	---------

3) prix des pommes de terre vendus

$$0200 \times 25 = \cancel{03000} \text{ kg}$$
$$25c \times 2500 = 62500c$$

5 0 0	2 5
0 9 0 0 0	0 0 0 0

Dactylo

8
10.

~~La~~ cuisine des Gaulois.

1fa
b.

Les cas^{quatre}s de viande étaient mis à rotir devant des feux de rampeaux. La chair des oiseaux était cuite avec des bouquets de plantes aromatiques et des gousses d'ail.

Lundi 19 Décembre

Ecriture

8 b.
10

Salut au père Hiver

au

Pluie marguerites vents ; orage 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 glacié
bouiffie sa barbe blanche.

Le beau temps est passé ; nous n'irons plus au bois.

Le voilage n'a plus de voix.

Un an de plus s'ajoute à nos vieilles années.

~~Sur ma lampe en révant je réchauffe mes doigts.~~
~~Salut au père hiver qui monte sur les toits,~~
~~Pour souffler dans nos cheminées.~~

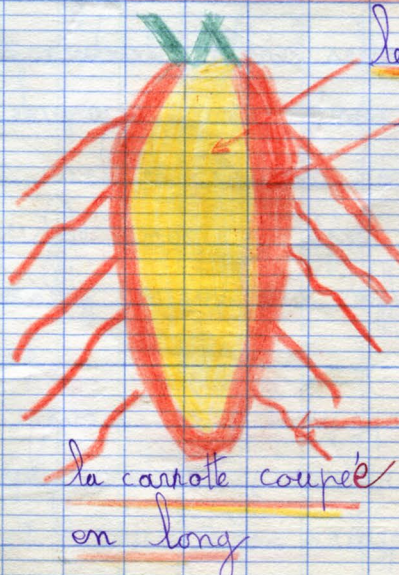
Tristan Berème

sciences

- 1) croquis d'une carotte coupée en long!
10/10
comment s'appelle la coque verte de la moitié ?
Qui y a t il à l'intérieur de la coquille ?
que fait on avec ?
2) croquis d'un gland
De quoi est formé la graine ?

1)

3



le cœur
la chair

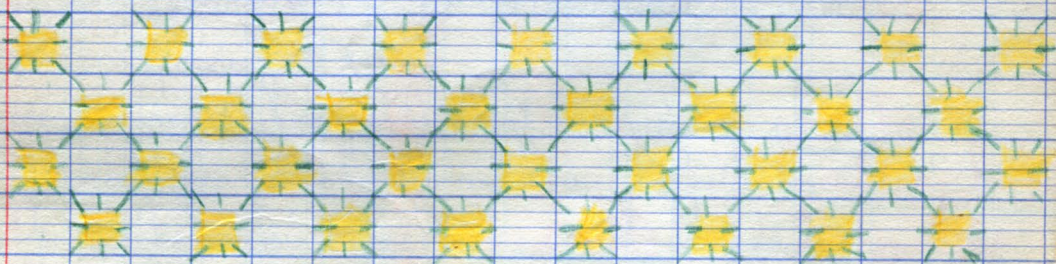
les racines secondaires

la carotte coupée
en long

- 9) la coque verte de la noix est appelé l'écaille
3 due il y a à l'intérieur de la coquille l'amande
on fait de l'huile



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



jeudi 14 Décembre 1969

95

ff.

10

grammaire

1) Mettre au Pluriel les noms entre parenthèses

Les bateaux font des signaux lumineux

De grands roseaux bordent les canaux

Les verrous solides ferment les lourdes portes

X Les licouz agacent les jeunes chevaux

Les clairs ruisseaux abreuvent les oiseaux

Les chevaux sales ont des poux

Les bijoux lancent des feux éblouissants

2) Trouver un verbe du 1^{ère} groupe

du 2^{ème} groupe

et les conjuguer à l'Imparfait

1^{ère} groupe pleurer

je pleurais

vous pleurez

tu pleurais

ils pleurent

il pleurait

nous pleurons

2^e groupe saler

je salut ais

tu salut ais

il salut ait

2,5 nous salut ions

vous salut iez

ils salut oient

8 b.
10

Histoire

- 1) où habitaient les premiers hommes ?
- 2) comment s'appelle un village construit sur l'eau ?
- 3) comment s'appellent les prêtres gaulois, les chefs ?
- 4) où vercingétorix est-il vainqueur à vannes ?
- 5) citez les monuments gallo romains.

- 1) les premiers hommes habitaient dans des grottes
- 2) les villages construit dans l'eau s'appelle les villages lacustres
- 3) les prêtres gaulois s'appelle les druides, les chefs les nobles
- 4) vercingétorix est vainqueur à alésia contre vaincu à gergy
- 5) les monuments gallo romains sont des arcs de triomphe et des temples.

grammaire

géographie

- 1) Du est ce qui un plan ?
- 2) citez 2 formes de relief comment est le relief dans notr. pays ?
- 3) que fait l'eau de pluie ?
- 4) Par ou franchit on une montagne que trouve t-on dans la haute montagne ?
- 5) comment s'appelle notre régionale région que ça fait pour quoi ?

3,5

- 0,5 1) un plan est comme si on voyait dans haut.
- 2) les relief place et accidenté le relief de notre pays est accidenté.
- 3) l'eau de pluie s'infiltrent dans la terre c'est l'eau d'infiltration va le ruisselle sur le terrain imperméable c'est l'eau de ruissellement.
- 4) on franchit une montagne par un col.
- 5) notre région est le Limousin on il fait l'élevage de boeufs et de vaches parque c'est humide.

classement du 1^{er} trimestre

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

Total: 80.

Moyenne 8 classement 12^e sur 21 élèves

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

Cela n'a pas Martine obtient par ailleurs de bons résultats et je ne suis pas mécontent d'elle dans l'ensemble.

Les Parents

L'institutrice

Compositions de janvier

7 ab.

10

~~mercredi 22 janvier 1964~~

Compositions du calcul

Calcul

$$\begin{array}{r} 1) 45.8169 \\ \underline{+} 38 \\ \hline 9489 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 5. \end{array}$$

P

$$69.835$$

x

$$67$$

~~$$\begin{array}{r} 488845 \\ 419010 \\ \hline 48945 \end{array}$$~~

~~4
7
4~~

2) Trouver le double de $211 - 65 - 38 - 45 =$

le double de 21 est $211 \times 2 = 42$

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 $27 - 63 - 921 - 639$

le tiers de 27 est $27 : 3 = 9$

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

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

le tiers de 639 est $639 : 3 = 213$.

4) transformez en mg

$$8 \text{ g } + 4 \text{ dg } + 4 \text{ cg } = 8 \text{ mg} + 4 \text{ dg } + 5 \text{ cg } = 8 \text{ mg} + 4 \text{ mg} + 5 \text{ mg } =$$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline \text{kg} & \text{hg} & \text{dag} & \text{g} & \text{dg} & \text{cg} & \text{mg} \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0 & 0 & 0 & 8 & + & 0 \ 0 \\ \hline \end{array} = 0008,400$$

+

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0,5 & | & 0 & 0 & 0 & 0 & + & 5 & 4 \\ \hline \end{array} = 0000454$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 0 & 0 & 8 & 0 & 5 & 5 \\ \hline \end{array} + 0080.552$$

$$\hline 0.090,006$$

Un épicer réçoit 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

Soi des 12 caisses .

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

Soi des 8 caisses .

$$\cancel{\frac{4,5}{5}} \quad 20 \times 8 = 160 \text{ kg}$$

Soi total .

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

$$600 \text{ kg} = 60 \cdot 1$$

Opérations

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 15 \\
 \hline
 60 \\
 120 \\
 \hline
 180 \\
 + 160 \\
 \hline
 500 \text{ kg}
 \end{array}$$

1) bmat.
10

grammaire

1) écrive au

MASCULIN SINGULIER

un aviateur -

un gardien -

un chat -

un épicier -

MASCULIN PLURIEL

des aviateurs -

des gardiens -

des chats -

des épiciers -

2/4

FÉMININ SINGULIER

une aviatrice -

une gardienne -

une chatte -

une épicière -

FÉMININ PLURIEL

des aviatices -

des gardiennes -

des chattes -

des épicières -

2) écrive à l'imparfait.

je sug^ais un bonbon, Jean Claude mangeait

du pain d'épices, nous effaceaions les taches.

Jean et Françoise plongeaient dans l'eau glaciée.

3) analysez les mots soulignés.

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

gai: mons commun masculin singulier

les: adjectif qualificatif se rapporte au nom Pierres
communs feminin pluriel

moussues: adjectif qualificatif se rapporte au nom Pierres
communs feminin pluriel

une: adjectif qualificatif article se rapporte au nom eau
feminin singulier

vendredi 21 Janvier 1964

Dictée

8
10.

Un ruisseau agréable.

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

1fle
b.

9 vendredi 21 mars 1964

Compositions de calcul

1) On a partagé 6945F entre 5 personnes. Combien une personne aura-t-elle

Solution

une personne aura

$$6945 \div 5 = 1395$$

Opération

$$\begin{array}{r} 6945 \\ 5 \overline{)1395} \\ 10 \quad \quad \quad 5 \\ \hline 39 \quad \quad \quad 0 \\ 35 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \\ \hline 4 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \\ 0 \end{array}$$

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

Solution

poids de 64 litres d'huile

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

Opérations

$$\begin{array}{r} 975 \\ \times \quad 64 \\ \hline 3900 \\ 5850 \quad \quad \quad 0 \\ \hline 62400 \end{array}$$

un terrain carré a 248m de périmètre. Sur un côté on batit un mur qui revient à 36F le mètre.
on donne 100F plus au maçon un pourboire de 15F.

1)

2)

Composition de février

9 1/2 ft.
10

Vendredi 28 février 1964

Calcul

$$\begin{array}{r}
 1) 56.348 \\
 \times \quad 59 \\
 \hline
 504132 \\
 2817400 \\
 \hline
 3.324.7532
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 0.85.275 \\
 11.636 \\
 \hline
 268.989 \\
 103.068
 \end{array}$$

2) transformer en cm et effectuez

$$8 \text{ dam } 3 \text{ dm} + 6 \text{ m } 27 \text{ mm} + 0 \text{ m} = 0.089 \text{ m}$$

$$0 \text{ dam } 0 \text{ hm } 8 \text{ dam }, 0 \text{ m } 3 \text{ dm } 0 \text{ cm } = 9.057 \text{ cm}$$

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

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

1) 2. en hm et effectuez

$$2 \text{ km } 5 \text{ hm } + 200 \text{ m } + 25 \text{ cm } = 5.21 \text{ km}$$

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

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

$$0 \text{ km } 0 \text{ hm }$$

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) Quelle est la longueur?

2) Quelle est la largeur?

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

Solution

Longueur

$$75 \times 119 = 8100 \text{ cm}$$

Largeur

$$75 \times 98 = 7100 \text{ cm}$$

Demi périmètre

$$8100 + 7100 = 10500 \text{ cm}$$

Périmètre

$$10500 \times 2 = 21000 \text{ cm} = 210 \text{ m}$$

m

Opérations

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 75 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 150 \\ \hline 8400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8400 \\ + 2100 \\ \hline 10500 \end{array}$$

Samedi 9 février 1984

8 b.
10

dictée

1 En excursion, excursion.

Deux cars spéciaux emmènent les touristes matinaux. Cours jeunes 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 ff.

10 1) Mettez au masculin pluriel puis au féminin pluriel

1 un bon patissier - Des bons patissiers Des bonnes patissières

1 un lion furieux - Des lions furieux Des lionnes furieuses

1 le moniteur principal - Des moniteurs principaux Des monitrices principales

1 un papa généreux - Des papas généreux Des mamans généreuses

un coq blanc - Des coqs blancs Des poules blanches

2) soulignez les sujets de la dictée

(sauf les sujets de achète)

8) écrire à l'Imparfait et au passé composé

les enfants étaient **aient** turbulents, ils ont **crié** ils
saut**ent**,

les enfants **ont** été turbulents, ils **ont** crié ils
ont saut**é**.

Vendredi 21 mars 1964

10
10

Composition de calcul

1) On a partagé 6975F entre 5 personnes.

Solution:

une personne aura

$$6975 \div 5 = 1395 F$$

Opérations

$$\begin{array}{r} 6975 \\ \times 5 \\ \hline 3475 \\ 0 \end{array}$$

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

Solution:

poids de 64 litres

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

Opérations

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

Un terrain carré a 248m de périmètre. Un mur qui revient à 381 le mètre

on donne en plus au maçon un pourboire de 15%
Quelle est la longueur d'un côté ?

2) Quel est le prix du mur ?

3) Quel est le prix total ?

~~Solution~~

longueur d'un côté.

$$2118 : 4 = 62 \text{ m}$$

$\frac{6}{6}$ prix du mètre.

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

prix total

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

~~$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 08 \\ \hline 0 \end{array}$$~~

~~$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline 2232 \\ 216 \quad - \\ \hline 2247 \end{array}$$~~

~~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 et sont les normands due 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 à quoi sert elle

- 1 la grosse tour du château fort s'appelle le donjon. elle
sert à abriter les seigneurs.
- 4) quelles sont les distractions des seigneurs ? les distractions des
seigneurs sont les jongleurs et les dressers de bêtes les tournois
5) comment appellent les paysans les plus malheureux
du temps des seigneurs ? les paysans les plus malheureux
du temps des seigneurs sont les serfs

Yamedi 21 mars 1964

Compositions de dictée

10
11

Le passage d'un avion.

ofle
ff

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 leur lèvent la tête. Ils s'interrogent : « ou va l'avion ? »

Composition de grammaire

- 8 b) 1) Un train descend ^{ent} les voyageurs. Il se précipite ~~ent~~ sur l'immense quai. Jean Pierre cherche sa maman. Ans les wagons passent un contrôleur. Il vérifie si les voyageurs n'ont rien oublié.
- ✓ 2) Le maître a fait des fautes corrigez les -
- 2) analysez les mots soulignés -

voyageurs : non commun masculin pluriel sujet de discours

4) Jean Pierre : nom propre masculin singulier sujet du verbe chercher

immense : adjectif qualificatif se rapporte à quai masculin singulier.

3) mettez au Passé composé.

1/5 Maman **a été** furieuse car tu **as déchiré** ta jupe
Au cirque les spectateurs **sont restés** bouche bée en regardant le dompteur.

4) mettez le pronom convenable

2/5 Tu as grimpé - Il sautait - vous regardez
Ils escaladent

géographie

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 est ^{au printemps} l'hiver. Le moins est l'été parce que d'être sa fond.

2) Que font les habitants des villages de montagne ? les habitants des villages font du fromage - explorent les grottes.

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

4) Comment s'appellent les ruisseaux qui se jettent ?

4/5 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 ton des cultures dans
le vallon ? que trouve t-on ?

le côté des ~~la source~~ et d'un ruisseau s'appelle rive gauche
rive droite • les ruisseaux qui se jettent dans un autre
s'appelle un affluent où ils se jettent s'appelle un confluent
~~on trouve~~ ^{non ne} ~~des~~ ^{pas} cultures dans le vallon on trouve des
roseaux et des l'herbe -

1,5

undi 29 mars 1964

Compositions d'écriture

~~85 tb.~~
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 triomphé tel que les gens semblaient applaudir avec des trilles. Ils lui avaient donné un nom affectueux comme à un membre de la famille : Bourthouniou.

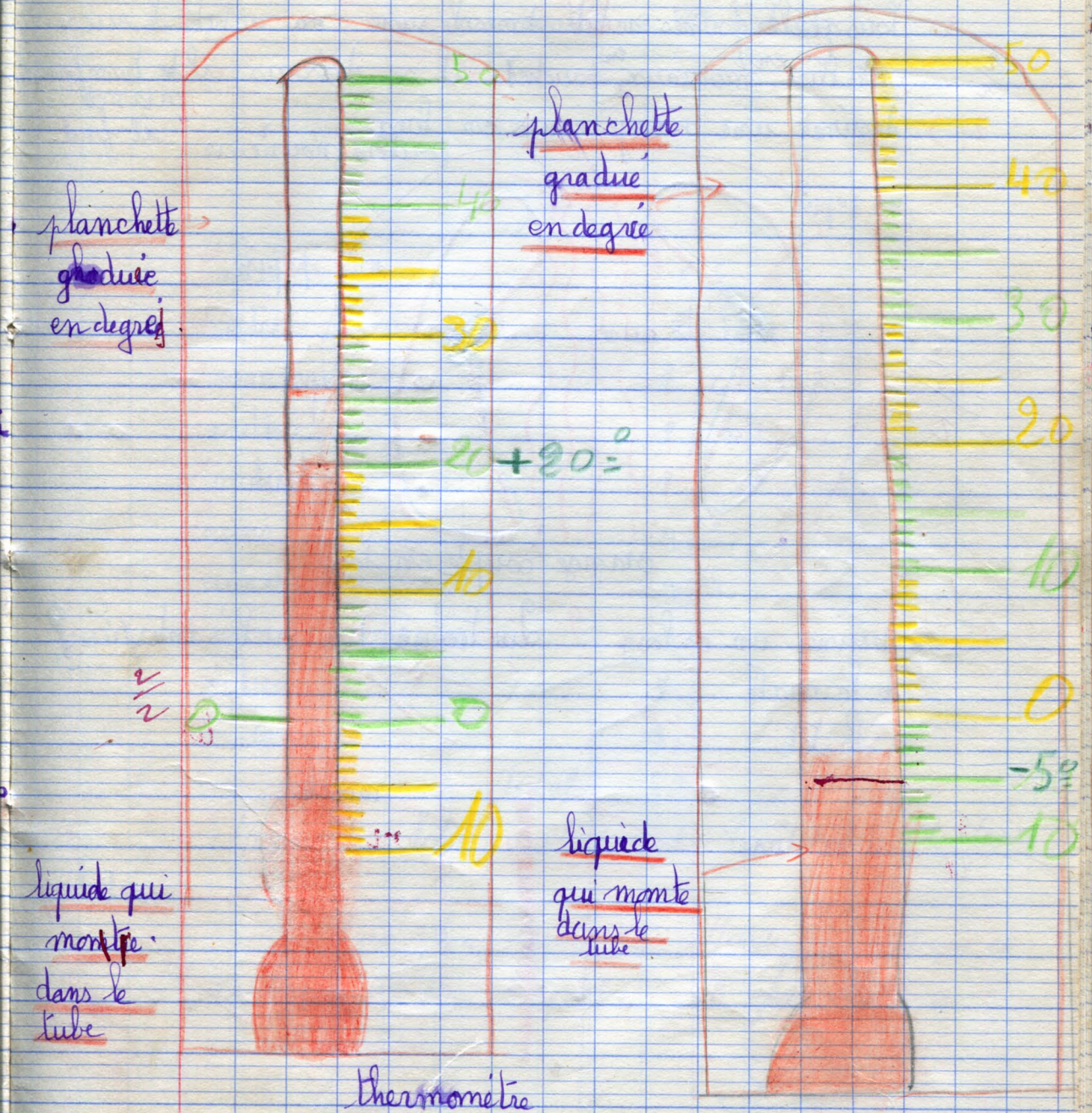
Sciences

~~9,5~~ 26
~~10~~ 1)

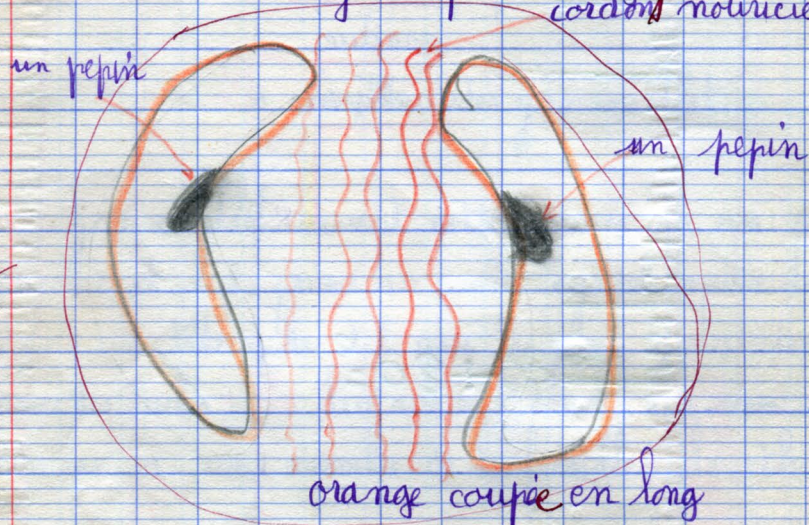
combien avons nous de sortes de dents ? Lesquelles nous avons trois sortes de dents : les incisives qui coupent des carres qui déchirent les molaires qui écrasent.

2) dessiner un thermomètre à + 20 °
un autre à - 5 °

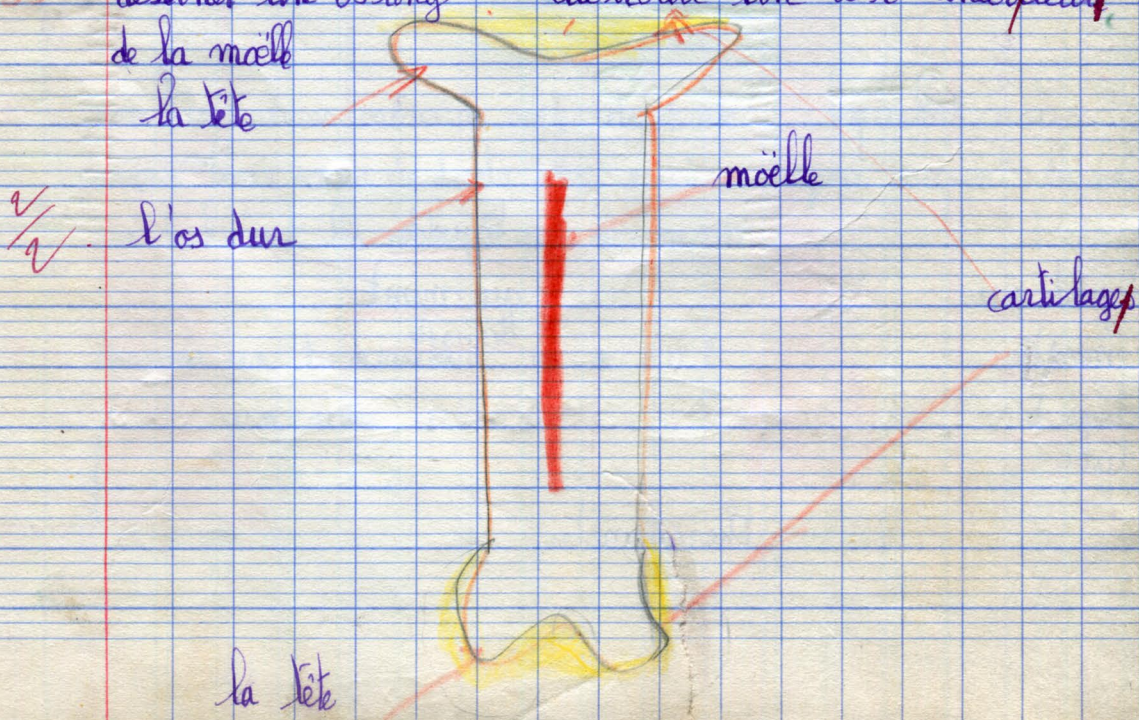
11



- 3) Sous quelles formes achète-t-on le sucre ? on achète le sucre
 2/2 cristallisé ^{en} morceaux, ^{en} poches. il se dissous ^{il se transforme en} caramel
 4) dessiner une orange coupée en long ^{cordon nourricier} il fond.



- 5) dessiner un os long ? Que trouve-ton à l'intérieur ?
 de la moëlle



Classement du 2^e trimestre

b.

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^e sur 21 élèves.

Tres bon trimestre. Martine s'applique et s'intéresse à son travail. Il faut continuer.

L'institutrice

Les parents

Mardi 26 mai

g 6
10

Compositions de calcul

Calcul

$$\begin{array}{r} 28.634 \\ \times 143 \\ \hline 06 \\ 04 \\ 00 \\ \hline 3994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 481 \\ \hline 481 \\ 272 \\ \hline 32648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29.638.736 \\ + 6.249.525 \\ + 11.823.674.9 \\ + 25.643.236 \\ \hline 17.774.946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925.236.348 \\ - 235.95.978 \\ \hline 689.540.370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \\ 08 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995 \\ \times 48 \\ \hline 785.880 \\ 392940 \\ \hline 4715280 \end{array}$$

2) Transformer en g et effectuer.

$$27200 \text{ kg} + 18000 \text{ kg} + 167 + 25 =$$

$$27200 \text{ kg} = 272 \text{ g}$$

$$18000 \text{ kg} = 180 \text{ g}$$

$$167 = 167 \text{ g}$$

$$25 = 25 \text{ g}$$

$$\hline 587 \end{array}$$

Calcul

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

Il

- a encorae 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 ?

1) solution

Longueur d'un tour.

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

Longueur de 14 tours.

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

Longueur totale.

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

Operations.

$$\begin{array}{r} 19.680 \\ \times 14 \\ \hline 13120 \\ + 19680 \\ \hline 2745600 \end{array}$$

Dicée

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 se réveilleront leur ~~cp~~ torpeur.

10
10.

offre

10

et sortiront de leur long sommeil. Les arbres se couvriront de
Pour oublierons les dures journées d'hiver.
Le printemps sera arrivé

✓ 6. mercredi 27 mai

✓ 10

grammaire

1) Tâchez accorder les verbes à l'imparfait

Le chasseur et son chien cherchent le perdreau mort. Le souffle de la brise les bercait // caressant et sechait leur frond moitié de nue. Les roses et les oeillets fleurissaient et ambraument tout le jardin. La porc et la pomme étaient mures nous les mangions de bon coeur.

2) Tâchez 2 courtes phrases avec un adverbe

Ma maman dit de se laver les mains pour aller dîner mon frère y va et se les lave rapidement

Le chat regarde la souris qui grignotait dans le fromage il l'attrape rapidement pour la manger

3) Écrivez au plus que parfait

Tapa courroucé vite mais nous arrivâmes à

étions

✓ 2.5

la gare en retard. Le train ~~avait~~ partait
était

Compositions du mois de juin

Lundi 22 juin

Dictée

10.
10.

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 chemin. Chemin et elle n'a pas rencontré le loup. Elle a vu de loin sa grand mère qui souriait de bouches édentées.

offre
offre

Mardi 23 juillet

Calcul

10
7 ah.
10

68.935
09 9
4 03
505

04
23.

59
~~1479~~
1168.

494.639.736

+ 96.789.654

+ 7.648.356

+ 18.925.394

~~618.005.140~~ 618.000.5140

75.369

4

965.638.206

908.409.458
~~759.287.48~~

47

527583

301476.

~~35.423.43~~

2)

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 .

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

$\frac{5}{5}$

6 opérations

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 24 \\ \hline 24 \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 24 \\ \hline 96 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ + 4 \\ \hline 100 \\ \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 4 \\ \hline 96 \\ \end{array}$$

75
10

(-1)

grammaire

1) Analysez les mots soulignés

0,5 **Tous** **Personne** 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 **Un** **Préposition** attache le verbe lancons au complément eau.

0,5 **Eau** nom commun féminin singulier, complément de lieu de

1 **petits** **adjectif qualificatif** se rapporte au nom lancons.

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

Suisent 1 **je** réfléchis à mon problème et je travaille lentement.

infinitif 1 **je** réfléchis à mon problème et je travaille lentement

Pasé composé 1 **je** ai réfléchi à mon problème et j'ai travaillé lentement.

Pasque parfait 1 **j'avais** réfléchi à mon problème et j'avais travaillé lentement.

1:

je réfléchirai à mon problème et je réfléchirai lentement
travaillerai

ents

ts.

te ment.

b/ 2 (tentative
d'copieage)

Mercredi 24 juin

Histoire

= 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 ?

1) L'armée des croisés commandée par le comte frédéric de Bouillon
Combattra les Turcs en 1097. Elle les chasse en 1099.

3) Qui remporte la victoire de Bovines ? Elle quelle année ?
Philippe Auguste.

1) C'est le seigneur qui remporte la victoire de Bovines en 1214.

4) Comment appelle-t-on Louis ? Pourquoi ?
On appelle saint Louis parce que il se montre si charitable et si juste.

5) Comment sont les rues Paris au temps de s^e Louis

1) Les rues de Paris sont sales, sombres, étroites.

geographie

- 1) Quel est le nom de la Beauce ? Pourquoi ?
On dit que la Beauce, est le grenier de la France
parce qu'il est grand, c'est une terre à blé.
- 2) Pourquoi a-t-on planté des pins dans les Landes.
On a planté des pins, dans les Landes parce qu'il y a des sables.
- 3) Quel trouve-t-on dans la Normandie.
Dans la Normandie on trouve du bon lait, du bon beurre, du bon fromage et du bon cidre.
- 4) Quels sont les monuments de Paris que vous connaissez ?
C'est la capitale de la France.
- 5) Quels servent les canaux que trouve-t-on sur les canaux.
Il y a : 1) un rendeau fleuve navigable.
2) a relié deux fleuves.
- Sur les canaux on trouve des péniches.

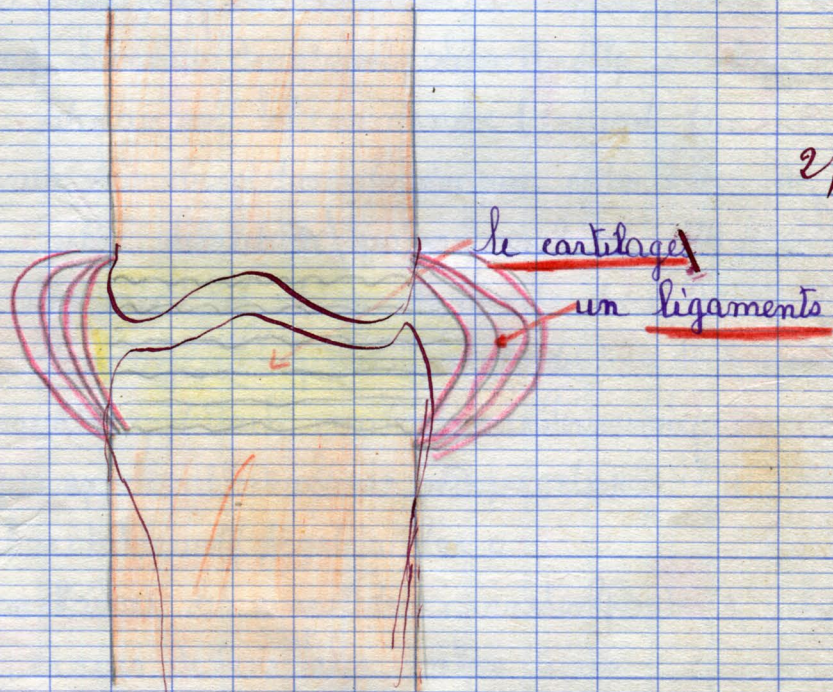
~~7,5~~ x ab.

10

Vendredi 26 juin 1964

Lienses

1) Croquis d'une articulation.



2) ~~2~~ c contient la pomme de terre

0,5 ~~2~~ La pomme de terre contient des lourdeurs appelées yeux.
La chaîne des cordons nourriciers. - de la féculé.

3) Croquis de l'intérieur de l'œuf.

31

