

# LA FRANCE

---

# ILLUSTRÉE

---

EXPOSITION COLONIALE INTERNATIONALE — PARIS 1931



TEMPLE D'ANGKOR-VAT

Blanche. Archs.

Université de Limoges  
SCD  
Histoire de l'éducation

cahier n° 0097

Mercredi, 7 février 1934  
Scriture sur le cahier  
de devoirs mensuels

dictée

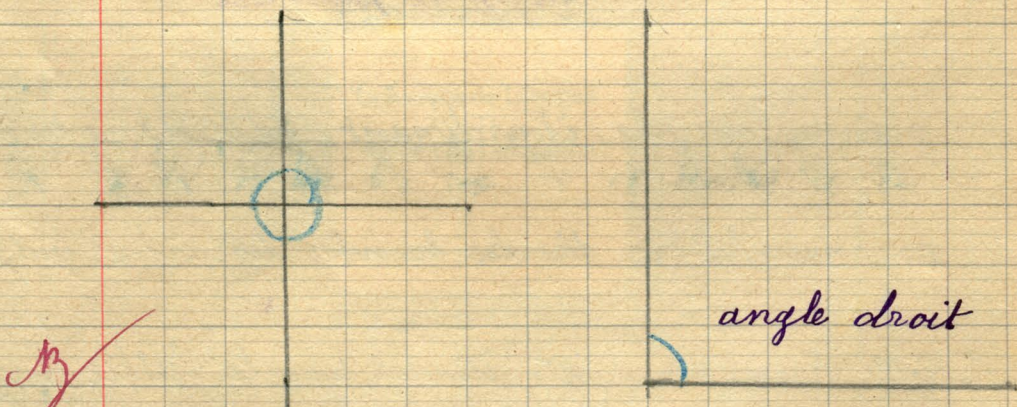
L'écharde.

jeanne marche étourdiment. Elle s'use les ongles  
aux murs. Elle tire les branches des arbres qui pendent  
Elle passe ses doigts étendus sur la vieille barrière.  
mais, cette fois, un éclat de bois pénètre sous un  
ongle. Jeanne sent une vive douleur. On la mène  
7.12/   
chez le médecin. celui-ci arrache l'écharde avec des  
pinces.

vendredi, 3 février 1934  
Géométrie

Lignes perpendiculaires. Angle droit

- 1) tracer deux droites perpendiculaires se coupant par le milieu
- 2) tracer un angle droit ayant des côtés égaux de 5 cm de longueur.



✓

lignes perpendiculaires

Grammaire

conjuguer au mode impératif  
allumer le feu, préparer les repas, tourner  
à gauche tater la barrière, lire le journal  
Mode impératif

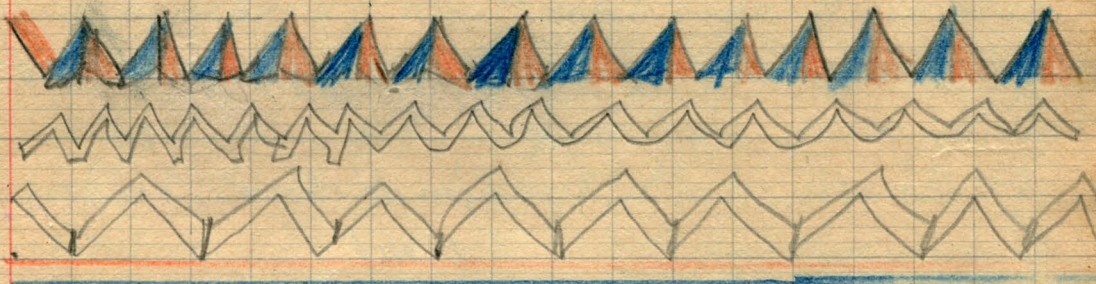
allume le feu  
allumons le feu  
allumez le feu  
tourne à gauche  
tournons à gauche  
tournez à gauche

prépare les repas  
préparons les repas  
préparez les repas  
tâte la barrière  
tâtonne barrière  
tâtez la barrière

lis le journal  
lissons le journal  
lisez le journal

My  
a faute

Médiocre



Dictee

L'aveugle aux oiseaux.

C'est une pauvre vieille femme. Elle a perdu

La vue, mais elle a gardé son bon cœur. Sur sa maigre nourriture, elle réserve quelques miettes de pain pour les petits oiseaux. Aussi, à sa fenêtre, c'est un concert charmant. La bonne vieille ne voit plus le jour se lever, mais les oiseaux ont bien soin de lui dire quand il commence,

7.12  
o fait

deçà de choses  
l'œil

Samedi 10 février 1934  
Divisions

Bober et compter  
13.086 francs; 7  
43.509 francs; 9  
62.126 francs; 8

19086 francs	7	43509 francs	9	63146 francs	8
50		75		044	
18		30		66	
36	j	39	j		
4		3		2	

Prix de vente : prix d'achat + perte

### Problème

un marchand avait acheté 6 manteaux pour 1.200 francs. En les revendant, en fin de saison, il perd le quart du prix d'achat quel est le prix de vente d'un manteau?

Solution

opération

le marchand perd 1.200 francs.

partagé en 4 ou:

1.200 fr : 4 = 300 francs

prix de vente des 6 manteaux

1.200 fr - 300 fr = 900 francs

prix de vente d'un manteau

900 fr partagé en 6 ou:

900 fr : 6 = 150 francs

$$\begin{array}{r}
 1.200 \quad 1.200 \quad 900 \\
 4 \quad | \quad 300 \quad 30 \\
 000 \quad 300 - \quad 30 \quad 30 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

= 0900

Reponse : 150 francs

écriture

S S S S S S

Suisse Suisse Suisse

S S S S S S S S

~~My~~ Suisse Suisse Suisse Si

Lundi, 12 février 1934

Divisions

Poser et compter

14086 maisons: 4

30623 maisons: 8

24192 maisons: 7

4086 maisons	4	30643 maisons	8	24199 maisons	7
20	<u>3521</u>	66	<u>3830</u>	31	<u>3356</u>
08		24		99	
06	<u>j</u>	<u>j 03</u>		<u>j 42</u>	
2				0	

13

### Problème

J'achète un drap et 2 taies d'oreiller pour 108 francs. Le drap vaut autant que 5 taies d'oreiller. Calculer le prix d'achat d'une taie d'oreiller et celui du drap.

### Solution

### Opérations

108	9	12
18	12	5
0		

puisque le drap vaut autant que 5 taies d'oreiller c'est comme si j'avais acheté:

5 taies d'oreiller + 2 = 7 taies d'oreiller

Prix d'achat d'une taie d'oreiller

108 francs partagés en 900:

108 fr. : 9 = 12 francs

Prix d'achat du drap 12 francs

répétition 5 fois ou:

12 francs  $\times 5 = 60$  francs  
Répondez : 12 francs

---

vocabulaire

---

la construction d'une maison  
les maçons construiront une maison solide.  
ils creuseront les fondations. ils poseront les pierres  
les unes sur les autres, ils mélangeront le sable et la  
chaux, ils étendront le mortier avec la truelle. ils  
élèveront un échafaudage, au moyen du fil à plomb.  
ils regarderont si le mur est bien vertical

~~My~~  
o faute

---

écriture

---

~~My~~ *L L L L L L*  
*Lille Lille Lille*  
*L L L L L L L L*

Lille Lille Lille Lille Lille

dictée

La maison.

Le chantier est en pleine activité. tout le monde travaille, pendant que les aides remplissent les seaux, pétissent le mortier, choisissent les pierres, sur leur échafaudage des maçons bâtiennent les murs. Encore quelques jours et leur tâche sera terminée, les charpentiers déjà préparent les portes, quand le drapeau flottera sur le toit, le propriétaire réunira les ouvriers dans un joyeux banquet

7. b  
ofante

Lesson de choses  
la chaux et le moelleux

Mardi, 13 février 1934  
Système métrique

Le déogramme = 10 grammes

Réduire en grammes

6 dag = 64 grammes

9 dag = 92 grammes

7 dag = 70 grammes

4 dag = 40 grammes

*by*  
o faute.

Problème

trois paquets de poivre pèsent ensemble 9 dag. Le premier paquet pèse 5 dag. Le deuxième paquet pèse la moitié du premier quel est en grammes le poids du troisième paquet ?

Solution

opérations

9dag = 90 grammes

5dag = 50 grammes

Le deuxième paquet pèse

50 gr partagés en 2 ou:

50 gr : 2 = 25 grammes

Le premier et le deuxième paquet

présent ensemble :

50 gr + 25 gr = 75 grammes

le troisième paquet pèse

90 gr - 75 gr = 15 grammes

Réponse 15 grammes

50 gr 2 50 90

70 25 + 25 - 75

0

75 = 15

### Grammaire

#### L'article défini

Mettez un article défini devant chacun des noms suivants:

la maison, les terrassiers, le mason,  
les murs, l'apprenti, le mortier,  
les ouvertures, l'architecte, les vitriers,  
la toiture, la poutre, les muraillles,  
la chaux, le sable, les fenêtres,  
le plancher, les tuyaux, l'angle

*o faité*

dictée sur le cahier

de ~~devoirs~~ mensuels

Mercredi, 14 février 1.934

Divisions

Poser et compter

41.684 magons : 7

20.918 magons : 9

56.342 magons : 8

$$\begin{array}{r} 41.684 \text{ magons} \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5924 \\ 5 \end{array}$$

66  
38  
32

$$\begin{array}{r} 20.918 \text{ magons} \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2324 \\ 27 \end{array}$$

29  
27  
38

7 6

Aby f 6

Problème

un éleveur a vendu une vache et 6 veaux pour 2.300 francs. La vache vaut autant que 3 veaux. Calculer le prix d'un veau et celui de la vache

Solution

opérations

~~.....~~ = la vache

--- les veaux

puisque la vache vaut autant que 7.200 | 9 800  
 3 veaux c'est comme si l'éleveur 000 | 800 X 3  
 aurait vendu 3 veaux + 6 = 9 veaux

Prix de vente d'un veau  
 $= 2.400$

2.200 francs partagés en 9 ou:

2.200 fr : 9 = 800 francs

Prix de vente de la vache

800 francs répartis 3 fois ou:

800 francs x 3 = 2.400 francs

Reponse : 800 fr - 2.400 francs

### vocabulaire

#### La chaux et le mortier

on fait la chaux avec des pierres calcaires,  
 on calcine les pierres calcaires dans des fours à chaux  
 on fait le mortier avec du sable et de la chaux  
 le mortier sert à lier les pierres ensemble.  
 Le mortier devient dur en vieillissant.

My  
o faute

### écriture

L L L L L L  
Laon Laon Laon  
L L L L L L  
Laon Laon Laon Laon

g

copie de la dictée faite au tableau noir

La construction d'une maison.

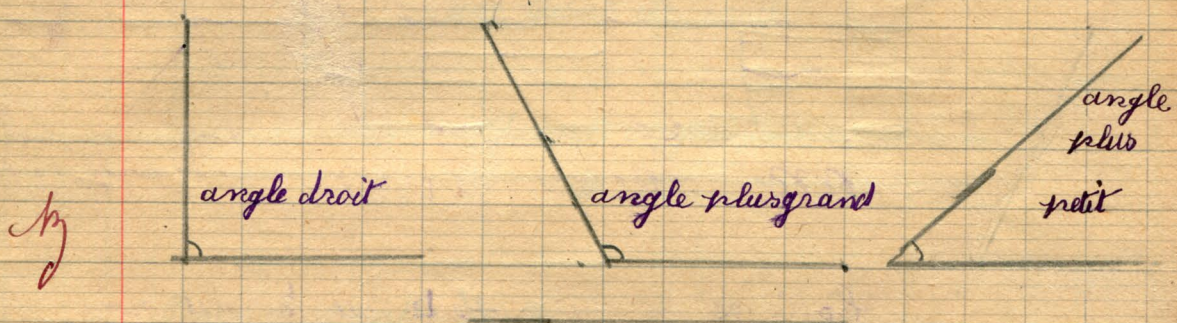
Le maçon remue le mortier dans l'auge avec la truelle et l'applique entre les pierres pour les lier ensemble. Les murs s'élèvent jour par jour, bien verticalement, grâce à un fil à plomb qui les guide, voici le rez-de-chaussée, voici le premier étage, voici le second et voici enfin le grenier qui posera la charpente ? c'est le charpentier courageux et adroit.

H

vendredi, 16 février 1934  
Géométrie

### L'angle droit

tracer un angle droit, un angle plus grand et un angle plus petit



### Grammaire

conjuguez au mode impératif:

regarder les ouvriers

ouvrir la fenêtre

choisir un livre

partir en voyage

Mode impératif

regarde les ouvriers

regardons les ouvriers

regardez les ouvriers

ouvre la fenêtre

ouvrons la fenêtre

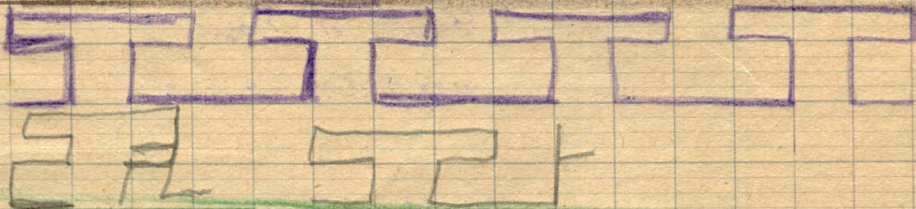
ouvrez la fenêtre

o faute

choisis un livre  
choisissons un livre  
choisissez un livre

partez en voyage  
partons en voyage  
partez en voyage

g



Dictée

La maison

La maison n'est pas encore habitable. Il faut appeler les menuisiers qui feront le plancher et fermeront les ouvertures bâties avec des portes ou des fenêtres, les serruriers, les vitriers, les peintres, les plombiers,

1faute

enfin qui porteront les tuyaux de plomb, conduites d'eau  
~~ou~~ conduites de gaz.

Legons de choses  
un baton de craie

Samedi, 11 février 1934

Division

Poser et compter

96.070 francs: 9

83.146 francs: 7

16.095 francs: 8

96.070 francs	9	83.146 francs	7	16.095	8
060		106.24 fr 13		77828 009	2017
62		61		15	
j 40		54		j 2	
4		j 56		0	

## Problème

un champ et un pré valent ensemble 24.600 francs.  
Le pré vaut 5 fois le champ. Combien vaut le champ?  
Combien vaut le pré?

### Solution

• = le champ

• + • + • + • = le pré

puisque le pré vaut autant que 5 champs

c'est comme s'il y avait;

1 ch + 5 ch = 6 champs

valeur du champ

24.600 fr partagés en 6 ou;

24.600 fr : 6 = 4.100 francs

valeur du pré

4.100 fr répétés 5 fois ou;

4.100 fr × 5 = 20.500 francs

Réponse: 4.100 fr - 20.500 francs

### Opérations

$$\begin{array}{r} 24.600 \\ \times 6 \\ \hline 14100 \\ 24600 \\ \hline 14100 \\ 24600 \\ \hline 14100 \\ 24600 \\ \hline 20500 \end{array}$$

### Écriture

D D D D D D D D

D D D D D D

Dax Dax Dax  
Dax Dax Dax

Lundi, 19 février 1934

Divisions

Payer et compter

20.864 francs ; 8

27.926 francs ; 7

36.793 francs ; 9

20.864 francs | 8

48

064

f 0

2608

27.926 francs | 7

019

52

f 36

10275

36.793 | 9

019

73

f 4

4021

### Problème

un marchand de meubles a vendu 1 fauteuil et 2 chaises pour 540 francs. Le fauteuil vaut autant que 2 chaises. Calculez le prix de vente d'une chaise et celui du fauteuil.

### Solution

### opérations

       : les chaises

       : le fauteuil

puisque le fauteuil vaut autant que 2 chaises c'est comme si le marchand avait vendu:

$$\begin{array}{r} 540 \quad 9 \quad 00 \\ 00 \quad 60 \quad \times 7 \\ \hline 3420 \end{array}$$

2 ch + 2 ch = 4 chaises

prix de vente d'une chaise

540 fr partagés en 4 ou:

540 fr : 9 = 60 francs

prix de vente du fauteuil

60 fr répétés 2 fois ou:

60 fr x 2 = 120 francs

Réponse: 60 fr - 120 francs

### vocabulaire

la basse-cour

Les oiseaux de la basse-cour sont : le coq, les poules, les poussins, les canards, les pigeons, les dindons, les oies  
j'entends le chant du coq, le coquetterie des poules, le pépiement des poussins, le glouissement des dindons, le roucoulement des pigeons

Écriture

D D D D D D D D

Douai Douai D

D D D D D D D D D D D D

Douai Douai Douai Doua

Dictée

la petite fermière,

jeannette a huit ans et elle a déjà les qualités d'une  
ause  
petite fermière. c'est elle qui distribue le grain aux poules et  
l'avoise aux lapins. C'est elle qui garde, dans les  
champs, les moutons et les chèvres. C'est elle qui tourne  
l'essuie-lit  
la baratte et fait la cueillette des œufs. En été,  
moissons  
elle porte le gâteau aux moissonneurs. Chacun lui  
2 fautes fait compliment.

Signs de choses

2 lapin

Mardi 20 février 1.933  
calcul sur le cahier  
de devoirs mensuels

Devoir de grammaire

Mettez un article indéfini devant chacun des noms suivants :

des bœufs, un bœuf, des veaux, des chevaux, une bœuf-cœur, un pigeon,  
des dindons, des poussins, une poule un poulet, des coqs, une oie,  
~~des canards, une pintade, des paons, des vaches, un bœuf, un~~  
<sup>o faute</sup>  
~~cire, des porcs, un chien~~

Dictée

Mon lapin.

Mon lapin a<sup>t</sup> le pelage gris, la tête ronde, les oreilles longues  
et tombantes, je le prends je le soulève, mais, attention!  
carroser

il ne faut pas lui carroser la moustache. Bientôt mon

~~Mon~~ père le tuera. Le dépeillera et ma mère le mettra en  
soupe. C'est le sort, hélas! de tous les lapins.

Mercredi 27 février 1.034

## Divisions

Poser et compter

19.082 francs : 4

94.634 francs : 7

28.096 francs : 8

19.087 francs 9

10

21.20

18

j 02

94.633 francs 2

21

063

j 04

28.096 francs 8

30

9512

09

16

j 0

## Problème

un marchand a vendu une première fois 3 mètres de drap et 12 mètres de toile pour 201 francs. une deuxième fois il a vendu 3 mètres de drap et 18 mètres de toile pour 249 francs quel est le prix de vente d'un mètre de toile

Solutions

3 m de drap et 12 m de toile valent 201 fr.

3 m de drap et 18 m de toile valent 249 fr

opérations

le marchand a vendu en plus la deuxième  
fois 18 m - 12 m = 6 mètres de toile

18	249	48	6
- 12	- 201	0	8
6			

prix de vente des 6 m. de toile

249 - 201 = 48 francs

prix de vente d'un mètre de toile

- 06 = 048

48 fr partagés en 6 ou .

48 fr : 6 = 8 francs

Réponse 8 francs

### vocabulaire

les animaux de la ferme

les autres animaux de la ferme sont : les boeufs, les vaches,  
les veaux, les chevaux, les ânes, les moutons, les chèvres, les  
lapins, les porcs, les chiens, les chats.

j'entends le mugissement du boeuf, le hennissement du  
cheval, le grognement du porc, l'aboiement du chien, le  
miaulement du chat, le bêlement du mouton, le braiment  
de l'âne

### écriture

U U U U U U  
U U U U U U  
U U U U U U U  
A U U U U U U U

dictée

La sortie du troupeau.

au matin, le troupeau sort de l'étable. Voici le bœuf  
raintive

sorger le vache raintive, la chèvre aux beaux yeux

d'or, la douce brebis suivie de son agneau tremblant.

Le cheval s'ébroue, l'âne flaire l'eau de l'abreuvoir.

Le berger, tenant son bâton à la main, poussa un cri,

son chien jappa. Les animaux, encore engourdis,

s'acheminent lentement vers le pâturage.

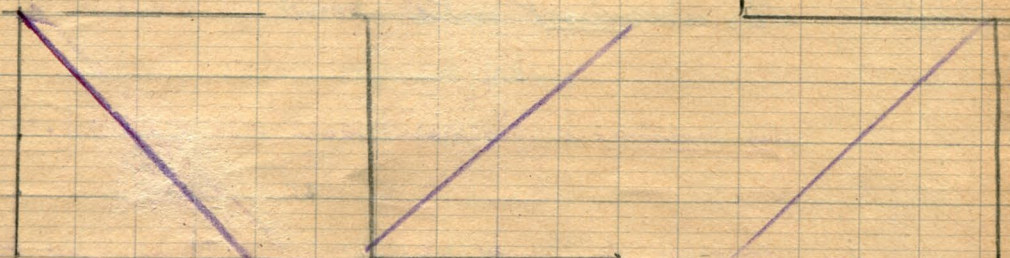
1 faute

vendredi, 23 février 1.9 34

géométrie

Division de l'angle droit  
en deux parties égales

tracez un angle droit dans trois positions différentes et  
divisez-le en deux parties égales



grammaire

Conjuguer : caresser notre vache et aimer notre cheval

à l'imparfait de l'indicatif

Imparfait

je caressais notre vache

tu caressais notre vache

elle caressait notre vache

nous caressions notre vache

vous caressiez notre vache

elles caressaient notre vache

o faute

j'aimais notre cheval

tu aimais notre cheval

elle aimait notre cheval

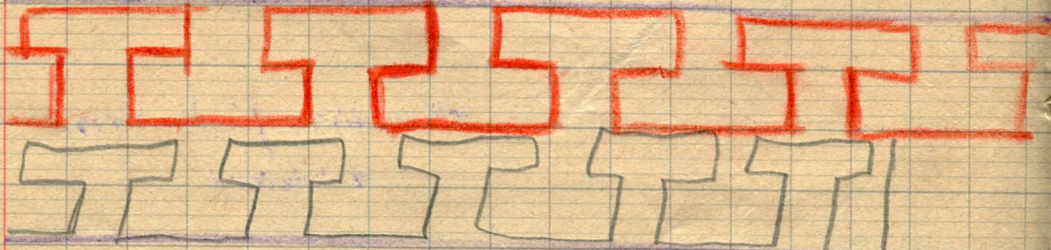
nous aimions notre cheval

vous aimiez notre cheval

elles aimaient notre cheval

o faute

12



Dictée

## Notre vache

nous caressions notre vache; nous lui parlions, elle nous comprenait; et de son côté, avec ses grands yeux ronds pliens de douceur elle savait très bien nous faire entendre ce qu'elle voulait ou ce qu'elle ressentait,  
Enfin, nous l'aimions et elle nous aimait c'est tout dire.

7.3

à faire

Signe de choses

le lait

Samedi, 24 février 1934

Divisions

Porter et compter

164.000 francs ; 9

109.320 francs: 2

194.108 francs: 2

164.008 francs 9

74

20

20

26

j 8

18222

109.320 francs 2

39

43

12

50

1

j

194.108 fr

15812

33

21

50

28

4

j

### Problème

un marchand a acheté une 1<sup>ère</sup> fois 2 tables et 12 chaises pour 720 francs. une 2<sup>ème</sup> fois, il a acheté 2 tables et 18 chaises pour 930 francs quel est le prix d'achat d'une chaise

Solution

opérations

2 tables et 12 chaises valent 720 fr 78 930 210 6

2 tables et 18 chaises valent 930 fr 12 - 720 30 35

il a acheté en plus la 2<sup>ème</sup> fois

0

18 ch - 12 ch = 6 chaises

06 210

prix d'achat des 6 chaises

930 fr - 720 fr = 210 francs

prix d'achat d'une chaise

210 francs partagés en 600;

210 francs : 6 = 35 francs

Repartie : 35 francs

*AB*

écriture

U U U U U

Ussel Ussel Ussel

U U U U U U

*AB* Ussel Ussel Ussel Ussel U

Lundi 26 février 1.934

Divisions

Payer et compter

184.203 francs; 7

238.009 francs; 6

107.240 francs : 8

164.903 francs 2  
24  
32  
50  
53  
Atg  
f 3

23457

238.009 francs 6  
58  
40  
10  
20  
f 10  
49  
1

668  
995.9516 22  
1930  
5

020

f 0

### Problème

un hôtelier achète une 1<sup>ere</sup> fois 4 kilogrammes de beurre et 5 douzaines d'oeufs pour 78 francs. une deuxième fois il achète 2 kilogrammes de beurre et 8 douzaines d'oeufs pour 96 francs. trouvez le prix d'achat d'une douzaine d'oeufs ?

### Solution

opérations

4 kg de beurre et 5 douzaines d'oeufs 8 96 18 3  
valent 78 francs - 5 - 78 0 8

4 kg de beurre et 8 douzaines d'oeufs — —  
valent 96 francs : 3 - 18

il a acheté en plus la deuxième fois

$8 - 5 = 3$  douzaine d'œufs

prix d'achat des 3 douzaines d'œufs

26 fr - 7.8 fr = 18 francs

prix d'achat d'une douzaine d'œufs

18 fr partagés en 3 œufs

18 fr : 3 = 6 francs

Repartis 6 francs

AB

### vocabulaire

Dès l'aube, le coq réveille la basse-cour. La poule sort de son perchoir; elle gratte la terre et picore les graines. Elle gloussote pour appeler ses poussins. Un canard barboté dans la mare. Sur le bord du toit un pigeon roncoute

AB  
o fait

Copie de la dictée faite au tableau noir

### La basse-cour

C'est l'heure matinale où la fermière distribue le grain

aux volailles. Les poulets, les poules, les poussins accourent de toute la vitesse de leurs pattes pour picorer l'orge et l'avoine. Le coq s'est envolé de son perchoir, il a cassé de charles. toute fière, Paulette montre à sa maman les beaux œufs qu'elle rapporte du poulailler

My Mardi, 22 février 1.933

Système métrique

un kilogramme = 10 kg : 100 dag = 1.000 grammes

3 kg 2 hg 4 dag 3 g = 3.243 grammes

6 hg 4 hg = 6.400 grammes

5 kg 8 dag = 5.080 grammes

7 kg 2 hg 6 g = 7.206 grammes

8 hg 5 dag 2 g = 8.052 grammes

My  
o-faute

Problème

Le pâté de foie valant 2 francs l'hectogramme quel est le prix des kilogrammes de pâté ?

Solution

prix d'un kilogramme de pâté de foie

opérations

2 fr répétés 10 fois ou:

$$2 \text{ fr} \times 10 = 20 \text{ francs}$$

prise de 6 kilogrammes de  
pâtes de porc

20 fr répétés 6 fois ou:

~~$$20 \text{ fr} \times 6 = 120 \text{ francs}$$~~

~~Réponse 120 francs~~

$$2 \times 10 = 20$$

20

$\times 6$

$$= 120$$

### Grammaire

Copiez et soulignez les adjectifs possessifs

La poule gratté le sol de ses pattes robustes. avec  
son bec elle bise la graine. Elle vole mal avec ses  
ailes. Sur sa tête elle porte une petite crête. Chaque  
jour elle pond un œuf. Quand les œufs sont éclos  
vous la voyez conduire ses poussins à travers champs.  
Le soir la poule rentre au poulailler où elle dort sur  
son perchoir

1 faute

### Dictée

Le coq

*M* 108 fr partagés en 3 ou:

108 fr : 3 = 36 francs

Repartis 36 francs

### Vocabulaire

L'œuf de poule.

L'œuf de poule est ovale. La coquille est lisse poreuse et fragile.

*M* Lorsqu'on casse un œuf on voit: la membrane, la chambre d'air, le blanc ou l'albumine, le jaune, le germe

### Écriture

V V V V V V

Valence Valence

*M* V V V V V V V V

Valence Valence Valence Vale

Dictée

Et la bavoir-cou.

La poule a pondre de beaux œufs. Elle de course pendant vingt et un jours. Le petit poussin casse la coquille avec son bec. Il est presque toujours jaune ou marron. Sitôt éclos il court autour de la mère poule qui hésite ses plumes quand on s'approche de ses petits.

6. 3 -  
faute

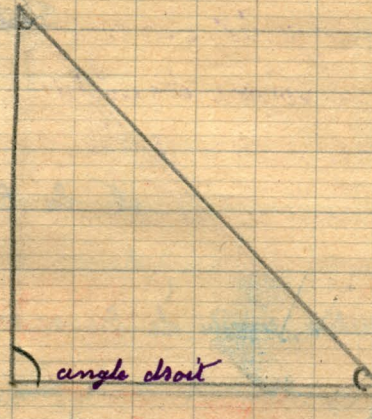
vendredi, 2 mars 1934

géométrie

Le triangle

Tracez un triangle ayant un angle droit et indiquez les angles.

My



## Grammaire

Conjuguez : acheter des poules et manger des œufs à l'imparfait  
de l'indicatif

mode indicatif

imparfait

j'achetais des poules

tu achetais des poules

elle achetait des poules

nous achetions des poules

vous achetiez des poules

elles achetaient des poules

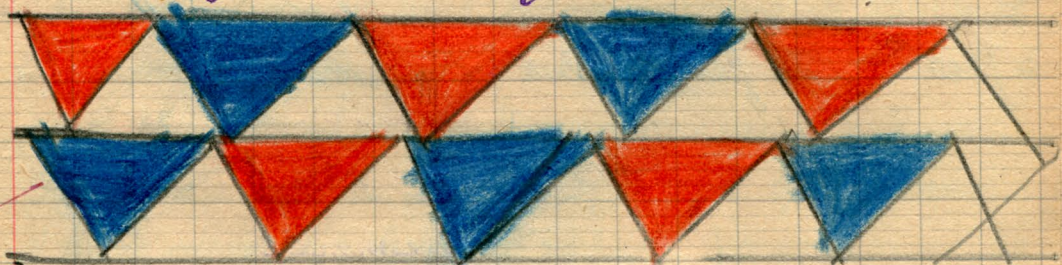
o faute

je mangeais des œufs

tu mangeais des œufs

elle mangeait des œufs  
nous mangions des œufs  
vous mangiez des œufs  
elles mangeaient des œufs

13  
o faute



g

dictée

Les pouvoirs.

Cloc, cloc; La mère poule conduit ses petits. Elle gonfle ses plumes. Elle prend un air important. Les petits répondent oui, oui. Ils suivent le chemin creux. Voilà qu'ils entendent un bruit de pas.

~~La grosse poule vaut sur le talus et fait un trou dans~~  
~~la haie. Ses poussins grimpent à leur tour. Mais plus~~  
~~o faire~~  
~~6.7~~  
d'un fait la culbute et tombe dans le chemin.

Legon de choses

Le chat

Samedi, 3 mars. 1934

Divisions

Poser et compter

401.683 francs: 8

713.200 francs: 9

801.635 francs: 7

401.683 francs 8

016

08

j 03

502.10

713.200 francs 9

83

22

j 30

40  
e

801.635 fr

70

31

j 13  
62

2

14.514

## Problème

un épicier a vendu une 1<sup>ère</sup> fois 8 kilogrammes de sucre et 2 kilogrammes de café pour 12 francs. une 2<sup>ème</sup> fois, il a vendu 8 kilogrammes de sucre et 5 kilogrammes de café pour 132 francs, quel est le prix de vente d'un kilogramme de café ?

### Solution

### opérations

8 kg de sucre et 2 kg de café valent 132 francs.

8 kg de sucre et 5 kg de café valent	132	60	3
132 francs	- 72	00	20

il a vendu en plus la deuxième fois 3 kilogrammes

de café - 2 kg : 3 kilogrammes

prix des 3 kilogrammes de café

132 fr - 72 fr = 60 francs

prix de vente d'un kilogramme

de café 60 fr partagés en 3 ou;

60 fr : 3 = 20 francs

Réponse 20 francs

AB

## écriture

V V V V V V  
 Var Var Var Var  
 V V V V V V V V  
 My Var Var Var Var Var

Lundi, 5 mars. 1.934

Divisions

Poser et compter  
 260.196 francs : 6  
 189.134 francs : 9  
 906.802 francs : 8

260.196 francs	6	189.134 francs	9	906.802 francs	8
20	<u>43366</u>	09		10	<u>713350</u>
21		013		28	
j 39 36 0		j 23 8		j 28 40 07	

## Problème

un marchand achète 2 poulets et des œufs pour 197 francs sachant que chaque poulet a coûté 18 francs et les œufs 6 francs la douzaine, combien de douzaines d'œufs a t-il acheté

### Solutions

Prix d'achat des 2 poulets

opérations		
18	197	120 6

18 fr répété 2 fois ou;

x 2	- 36	00 20
-----	------	-------

18 fr x 2 = 36 francs

= 72	120
------	-----

Prix d'achat des œufs

197 fr - 36 fr = 120 francs

autant de fois 6 fr sont contenues dans 120 francs

autant de fois le marchand a acheté 1 douz. d'œufs ou;

1 douz x 120 : 6 = 20 douzaines d'œufs

Réponse 20 douzaines d'œufs

## vocabulaire

### Le chat

verbes. montrer, s'amuser, croquer, découvrir, lancer

s'avancer, sauter.

Minet découvre un trou de souris. Il s'avance à pas de velours. une souris montre son nez. Minet lance la patte. La souris frise, Minet s'amuse à la faire sauter.   
 puis il la croque à belles dents

Écriture

Y Y Y Y Y

Yonne Yonne

Y Y Y Y Y Y Y Y

Yonne Yonne Yonne Yon

Dictée

Les chats.

maîtres

La ménagère est au jardin ; les chats sont maître de la cuisine. À propos de la cheminée, la mère chatte <sup>tit</sup> est couchée. Elle a les poils soyeux et la tête fine, petit. Pendant que son petit châlon tête, elle songe aux souris du grenier. Pompon n'est approché de l'assiette et lape le lait à petits coups de langue. Clémence et Clémigri jouent sous ~~Ap~~ la table. Comme ils sont souple et gracieux

Mardi, 6 mars 1934  
Système métrique

de litre

Problème

D'un fût de 125 litres un garagiste retire l'essence nécessaire pour remplir 15 bidons de 5 litres chacun.  
Combien de litres reste-t-il dans le fût?

Solutions

Opérations

les 15 bidons contiennent 5 litres  
répété 15 fois ou:

15 litres  $\times$  15 = 225 litres

il reste dans le fût

125 litres - 225 litres = 50 litres d'essence

Réponse: 50 litres

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 225 \end{array}$$

Dessin de grammaire

Soulignez les adjectifs qualificatifs

Griffon est bien décidé, il regardera son ennemi

*Ng*  
o faute

en face et lui disa nettement d'aller sécher ailleurs ses pattes sales et son poil mouillé. Le chien recule pour mieux bondir, lance un abriement furieux et montre dans sa gueule ouverte ses crocs menaçants. Le chat s'est mis en défense. Son poil est hérisse, son dos est courbé ses yeux ronds luisent comme de la braise.

Dictée

La souris.

La petite souris quitte son trou, s'avance, puis re-remue. elle trotte dans la chambre. Elle grignote des miettes de pain. Sur le parquet elle trouve un morceau de sucre tombé. Sur le toit, le chat noir rôde, il marche dans

la gouttière. Il miaule en regardant la lune ; il  
se penche à rien. Errer, la porte grince. un bœuf et  
f. b.  
o faité le chat noir croque la souris.

---

Leçon de choses  
Le chien

---

Mercredi, 7 mars 1933

Divisions

---

Poser et compter

308.163 francs, 7

913.682 francs, 8

301.956 francs, 9

408.163 francs

58

21

063

j 0

2  
58309

11

33

16

08

02

913.682 francs

8

33

16

08

301.956 francs

71421031

23

39

35

06

My

j

j

## Problème

un boucher achète pour 1.424 francs un veau de 760 francs, un porcelet de 370 francs et un mouton. quel est le prix d'achat du mouton ? Il paie ce dernier 7 francs le kilogramme. quel est le poids de ce mouton ?

## Solution

prix d'achat du veau et du

760 1424 294

porcelet 760 fr + 370 fr = 1130 francs + 370 = 1.500

prix d'achat du mouton

1.424 fr - 1.500 fr = 794 francs = 794 - 0.794

autant de fois 7 francs vont

294 7

contenues dans 294 fr autant  
le mouton pèse de fois 1 kilogramme ou;

14 02

1 kg x 294 : 7 = 42 kilogrammes

0

Réponse 294 fr 42 francs

My

## vocabulaire

### chien et chat

adjectifs : cruel, tâquin, gourmand, pointilleux, fidèle

Le chat gourmand a bu le lait. Minet est cruel  
il joue avec la souris qui il va manger. Ses griffes  
pointues il griffe l'enfant taquin. Le chien est fidèle il  
suivit toujours son maître

écriture

J J J J J J J J

Italie Italia Itali

J J J J J J J J J J J J

Italie Italia Italia Italia

dictée

Le chat.

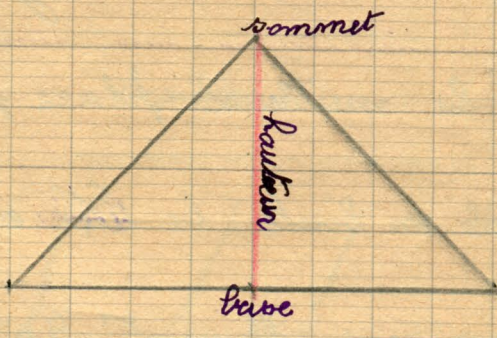
Pendant que Pataud est à la chasse avec son maître, le chat Griffon s'est installé à la meilleure place près du poêle. Il s'est roulé en boule, la tête entre les pattes, et il ronronne paisiblement. De temps en temps, il ouvre un œil à demi, écoute les bruits des corridos, puis, rassuré sans doute il continue son sommeil de paresseux. Il rêve de souris et de petits oiseaux.

7. 3  
~~6. 3~~  
vendredi, 9 mars 1.934  
Géométrie

La base et la hauteur du triangle

Dessinez un triangle dont la base ait 8 divisions du quadrillage et dont la hauteur soit la moitié de la base. Indiquez la base, le sommet et la hauteur

13



grammaire

Conjuguez à l'imparfait de l'indicatif : organiser les secours - chercher un endroit -

Mode indicatif  
imparfait

j'organisais les secours

tu organisais les secours

elle organisait les secours

nous organisions les secours

vous organisiez les secours

elles organisaient les secours

• faute

je cherchais un endroit sûr  
tu cherchais un endroit sûr  
elle cherchait un endroit sûr  
nous cherchions un endroit sûr  
vous cherchiez un endroit sûr  
elle cherchait un endroit sûr

1 faute

Dicée

Le chien.

Voilà Stop, mon bon chien. Il est fidèle. Il  
garde la maison. Son poil est blanc, taché  
de rouge. De loin, il entend venir son maître,  
car il a l'oreille très fine. Il jappe

1. 1/2 de contentement, aboie contre les volatiles  
0 faute hurle lorsque les cloches se mettent en branle.

Samedi, 10 mars 1934  
Division

Poser et compléter

406.387 francs : 7

9 10.506 francs : 6

804.393 francs : 8

406.387 francs : 7

56

58055

038

j 37

?

9 10.506 francs : 6 804.393

37

10

25

j 30

06

804.393 8 0

0043 100465

59

j 63

3

13

Problème

un libraire reçoit en + caisse d'égale contenance

des boîtes de papier à lettres qu'il paie 512 francs en tout, chaque boîte vaut 8 francs. Combien de boîtes de papier à lettres y a-t-il par caisse?

Solution

autant de fois 8 francs vont contenues dans 512 francs autant de fois il y a

Opérations

autant de fois 8 francs dans une boîte de papier à lettres

512 | 8

ou: 1 boîte  $\times$  512 : 8 = 64 boîtes

0

dans chaque caisse, il y a

64 | 4

64 boîtes : 4 = 16 boîtes

96 | 16

Réponse: 16 boîtes

0

My

écriture

J J J J J J J J

My  
Kière Kière Kière

J J J J J J J J J J J J J J J J  
 Joëre Joëre Joëre Joëre Joëre

Lundi, 12 mars 1.934  
 Division

Poser et compter

168.420 francs : 30

683.960 francs : 70

192.700 francs : 500

168.420 francs	30	683.960 francs	70
18	56140	52	9715
04		59	

12

36

7 08

7 1

192.700 500

42 395

27

9

My

—

## Problème

un miroitier vend 20 glaces dont le cadre a un léger défaut. Ces glaces lui reviennent à 1.120 fr et il les céde avec un rabais total de 120 fr. quel est le prix de vente d'une glace?

### Solution

prix de vente des glaces

$$1.120 \text{ fr} - 120 \text{ fr} = 1000 \text{ francs}$$

prix de vente d'une glace

$$1.000 \text{ fr partagés en } 20 \text{ ou:}$$

$$1.000 \text{ fr : } 20 = 50 \text{ francs}$$

Réponse: 50 francs

### Opérations

$$1.120 \quad 1000$$

$$-120 \quad 00$$

$$\hline 1.000$$

## vocabulaire

Les animaux de la ménagerie

Le plus petit, mais le plus ingénieux est le singe. Le plus cruel est le tigre. Celui qui a une corne sur le nez est le rhinocéros. Celui qui a une trompe

~~My~~  
of auté

et des défenses est l'éléphant. Celui qui a deux bosses sur le dos est le chameau. Celui qui a un cou très long est la girafe. Celui qui a une crinière est le lion

---

Écriture

H H H H H H  
H H H H H H  
H H H H H H  
H H H H H H

$\text{M}^m$  Mandy

