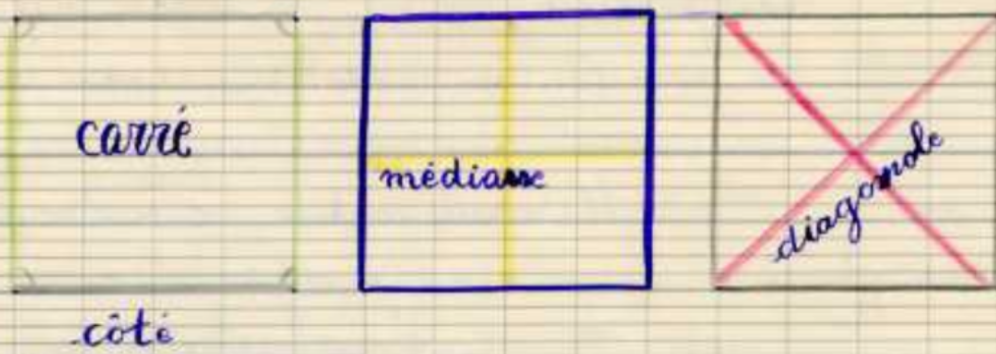


Géométrie : Le carré



Le carré est un quadrilatère. Ses quatre côtés sont

Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA
Numéro 5 - Année 1961-62 - CM1C

Fouad MELLOUK



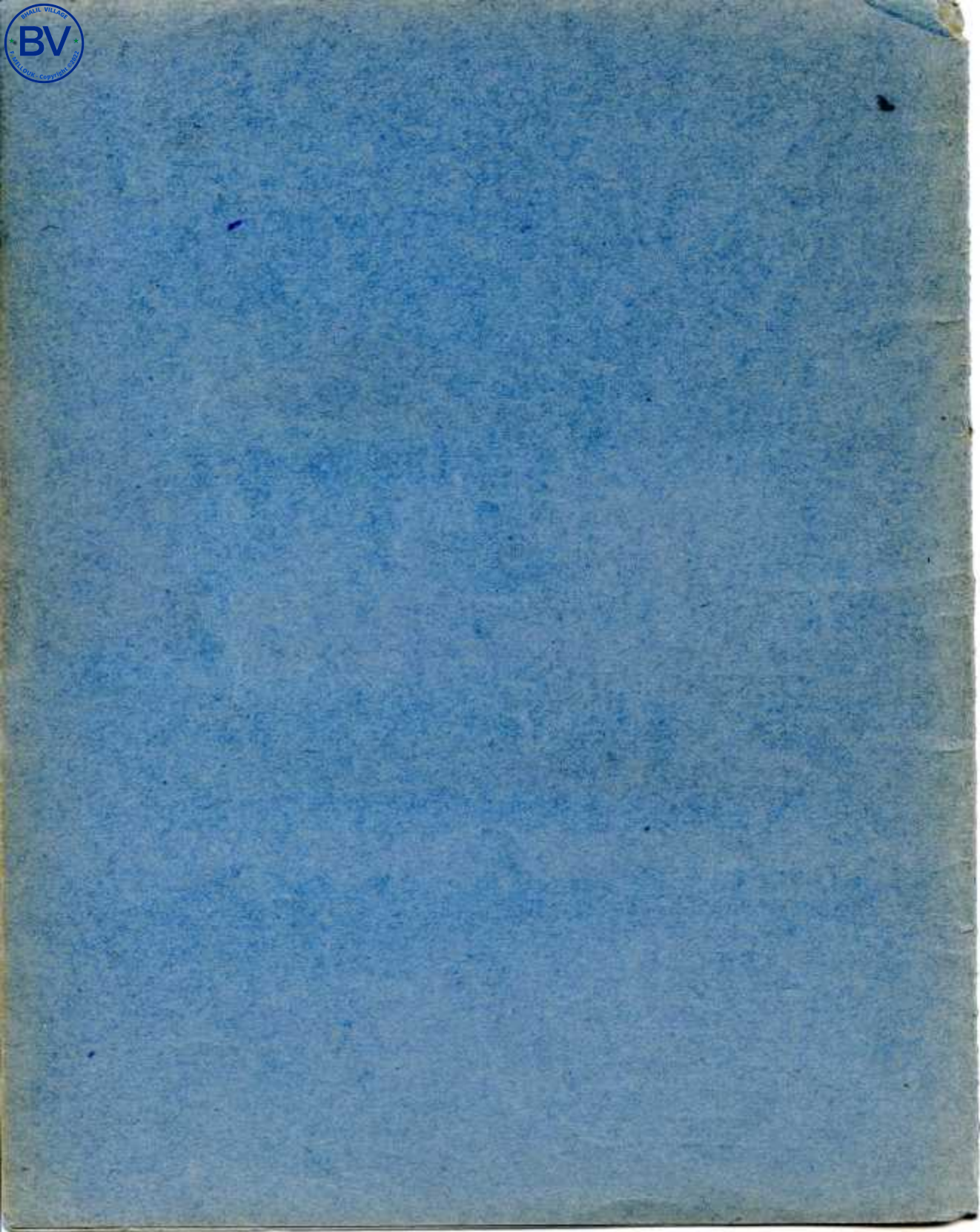
BHALIL VILLAGE & BHALILA
BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE DE BHALIL (BNB)
EDITION - JUIN 2024
BhalilVillage.com





Champion du Monde







C.M.C

Mardi 3 Octobre 1961

Ikhalf Mohamed

Calcul.

Ecrivez par ordre de grandeur en commençant par le plus petit les nombres suivants.

Bien 15. 19. 24. 28. 36. 40. 45. 54.

8 68. 63. 72. 75. 77. 80. 82. 89. 90.

84. 99.

Ahmed B
Mohamed

Mercredi 4 Octobre 1961

Problème

Opérations

1350x

x 3

6. Bien = 4050

10 + 1350

= 5400

solution

le prix de la maison est:

1350 DH x 3 = 4050 DH

le prix total est:

4050 DH + 1350 = 5400 DH

Ali B. Mohammad jeudi 5 Octobre 1961

Géométrie
 Les lignes



ligne droite ligne brisée ligne courbe

Bien
 6
 /

Il ya des lignes droites. des lignes brisées et des lignes courbes

Grammaire
 Les mots et les lettres

② 6 lettres forment l'alphabet :
 a. b. c. d. e. f. g. h. i. j. k. l. m. n.
 o. p. q. r. s. t. u. v. w. x. y. z.

Bien
 7
 /

On distingue 6 lettres voyelles :
 a. e. i. o. u. y. et 20 lettres consonnes.
 Une syllabe est un groupe de lettres qui se prononce d'une seul coup.



Roumid Hnazem. Samedi 7 Octobre 1961.

Problème.

Opérations

Solution.

$$\begin{array}{r} 9600 \quad 10550 \\ + 950 \quad 1120 \\ \hline 10550 \quad 11670 \\ 10550 \\ + 11670 \\ \hline 22220 \end{array}$$

dépense pour le mois de février
 $9.600^F + 950^F = 10550^F$
 dépense pour le mois de mars.
 $10550^F + 1.120^F = 11670^F$
 dépense totale 31820
 $10550^F + 11670^F = 22220^F$
 Réponse 31820^F

Bien
8

Messaoudi Ahmed Lundi 9 Octobre 1961

Problème

Opérations

Solution

$$\begin{array}{r} 85 \quad 100 \\ \times 10 \quad \times 6 \\ \hline = 850 = 600 \\ + 600 \\ 24 \\ \hline = 1450 \end{array}$$

dans 85 boîtes il y a:
 $85^{\text{boîtes}} \times 10^{\text{en}} = 850^{\text{en}}$
 enveloppes ^{nomine} séparées; dans 6 paquets il y a
 $100^{\text{paquets}} \times 6^{\text{en}} = 600$
 il y a d'enveloppes en tout:
 $850^{\text{en}} + 600^{\text{en}} = 1450^{\text{en}}$
 Réponses: 850. 600. 1450.

Bien
6

Grammaire

Remplacez les points par un nom :

Le chien aboie. Le beuf tire la charrie. La

vache donne du lait. Le chien garde les moutons, Le père sème du blé. La poule donne des œufs. Le chien dort dans sa niche.

Bien

8

Mardi 10 Octobre 1961

Système métrique

Le mètre

Le mètre (m) est l'unité principale des mesures de longueur

Exercice

Tracez 3 droites ayant les longueurs suivantes:

0,05 m

0,075 m

0,12 m

0,05 m

0,075 m

0,12 m



Mohamed

Conjugaison

Foutah Les trois personnes du pluriel sont :

Bien 1^{er} pers: nous, les personnes qui parlent.

8 2^e pers: vous, les personnes à qui l'on parle.

3^e pers: ils ou elles les personnes de qui l'on parle

Mohammed B

Mercredi 11 octobre 1961

Ali matriche

Calcul

Mille			Unités		
c	d	u	c	d	u
				4	2
		3	0	7	5
	1	5	8	9	0

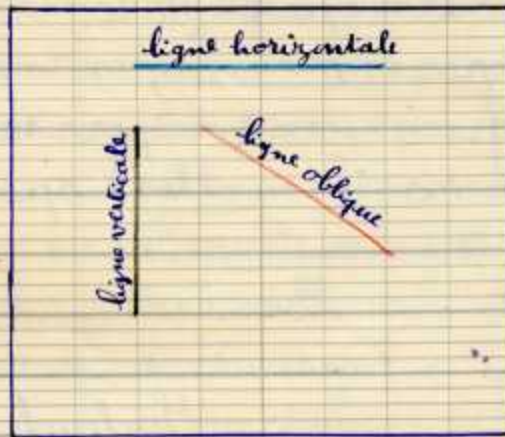
Vu

jeudi 12 Octobre 1961

Geometrie

Alimed ben kacem

Les lignes droites



Bien
8

Il ya des lignes droites verticales. des lignes droites horizontales et des lignes droites oblique.

2 fautes

Dictée

La rentrée

C'est la rentrée. un petit écolier trotte, ses livres sur son dos ~~est~~ a pompée l'idée de revoir son camarade Driss lui remet de la joie ^{au} cœur.

Bien
8

est
l'idée

Thoucine Ben
tsou

Samedi 14 octobre 1961

Calcul



Écrivez les nombres qui suivent .
et les nombre qui précèdent .

Bien
8

4 00 ; 3 98 ; 1376 ; 13 76 ; 31.000 ; 30.998 ;
37.100 ; 37 98 ; 1369 ; 13 67 ; 10.001 ; 9.999 ;
3.003 ; 3.001 ; 75071 ; 75089 ; 90.000 ; 89.998

Elali Mohamed

Lundi 16 Octobre 1961

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 375 \\ 185 \\ \hline 560 \end{array} \quad \begin{array}{r} 210 \\ 95 \\ \hline 305 \\ + 560 \\ \hline 865 \end{array}$$

Bien
9

Solution

La dépense de lundi est :

$$375^F + 185^F = 560^F$$

La dépense de maidi est :

$$210^F + 90^F = 305^F$$

La dépense totale est :

$$560^F + 305^F = 865^F$$

Réponse = 865F

Orthographe

Les mots qui commencent par ac. prennent 2 c. sauf :

acajou acacia académie

Bien
8

Les mots qui commencent par ap- prennent 2 p. sauf:
apaiser, apercevoir, apéritif, apitoyer, aplâtre

Drin Hamadi

Mardi 17 Octobre 1961

Système métrique

Les sous multiples du mètre

Le décimètre (dm) est la dixième partie du m.

Le centimètre (cm) est la centième partie du m.

Le millimètre (mm) est la millième partie du m.

Bien
6

Conjugaison

Les à l'infinitif

L'élève compte, il réfléchit, il lit, revoit ses leçons.
compter, réfléchir, lire, et revoir sont des verbes à l'infinitif.

Bien
6

L'infinitif est le nom du verbe.

Mohammed
Ali Matich

Mercredi 18 Octobre 1961

Problème

Opérations

Solution



5 300F
 + 1 750F

 7 650F
 7 650F
 - 1 750

 17 000
 7 650F
 + 17000
 + 1750

 11 000 9000

Médiane
3

le prix d'achat d'un vin
 je dois payer
 $5\ 300F + 1\ 750F = 7\ 650F$
 le prix du couplet
 j'achète en totale 1750
 $7\ 650F - 1\ 750F = 17\ 000$
 le prix en tout
 $7\ 650F + 17\ 000 + 1\ 750F = 11\ 000$
 9000

Vocabulaire

les feuilles y jaunissent

A la traverse la forêt voisine. Il est étonné de voir
 sur le sol tant de feuilles mortes. Quelques unes
 sont déjà sèches elles se brisent entre les doigts,
 celles que l'on voit encore sur les arbres com-
 mencent à jaunir. Tout le feuillage semble taché
 Ali ramasse quelques feuilles dentelées de chêne

Bien
7

tribet Abbots

Jeudi 19 octobre 1961

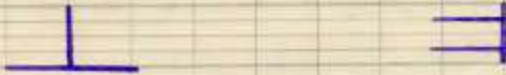
géométrie
 Les lignes parallèles



Les droites qui conservent toujours le même écartement sont parallèles.

Les droites parallèles ne se rencontrent jamais.

Les lignes perpendiculaires



Deux lignes sont perpendiculaires lorsqu'elles forment un angle droit.

Les lignes perpendiculaires se traacent à l'aide de l'équerre.

Grammaire

Soulignez les adjectifs qualificatifs.

La vigne a des feuilles noires. Elle porte des grappes lourdes de raisins noirs et blancs. Sa grise

Bien
 8



gourmande picore les grains sucrés. Nous récoltons les raisins mûrs. Ahmed mange une banane jaune, sont frère à une pomme luisante.

Dictée

1 faute

noire

Bien
9
—

La petite vendangeuse
je la vois qui croque une grappe
de raisin, noir, bien mûre. Je fais
la grosse voix. elle baisse alors son
petit nez. Va lui dis - je, le raisin
mûr ne fait jamais de mal et les
jours de vendanges ont ne gronde pas
les enfants.

Lhami
Raoial

Samedi 21 octobre 1964

Problème

opérations

$$\begin{array}{r} 2.950 \quad 3.200 \\ 250 + 820 \\ \hline 3.200 \quad 4.020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.950 \\ + 3.200 \\ + 4.020 \\ \hline 10.170 \end{array}$$

Bien
7
—

solution

Le prix de ^{la} chaise est:

$$2.950^F + 250^F = 3.200^F$$

Le prix du divan est:

$$3.200^F + 820^F = 4.020^F$$

Depenses totale est

$$2.950^F + 3.200^F + 4.020^F = 10.170^F$$

Reponses: 10.170⁺





Lundi
~~Lundi~~ 23 Octobre 1961

Benarou
 Mohamed

La soustraction

On fait une soustraction lorsqu'on cherche le reste, la différence ou ce qui manque.

Bien
 8

1192 m	8115 kg	9052 m
- 175 m	- 96 kg	- 615 m
<u>317 m</u>	<u>719 kg</u>	<u>83107 m</u>

Orthographe
 s ou ss

Entre 2 voyelles se prononce comme z.
 Ex: la maison, le voisin

Pour conserver à l's sa prononciation entre
 2 lettres voyelles, il faut mettre ss.
 Ex: la chaise.

Bien
 6

On ne met jamais 2 s entre une consonne et
 une voyelle.
 Ex: observer.

Chami
 Layachi

Mardi 24 Octobre 1961

Système métrique

Les multiples du mètre

Le mètre est l'unité principale des mesures de longueur.

Les multiples du mètre sont :

Bien
8

Le décamètre (dam) = 10 m

L'hectomètre (hm) = 100 m

Le kilomètre (km) = 1000 m

Conjugaison

Indiquez l'infinitif, le temps et la personne des verbes suivants :

Nous chantons : verbe chanter, présent, 1^{er} pers. du pluriel

je pleure : verbe pleurer, présent, 1^{er} pers. du sing.

il nage : verbe nager, présent, 3^e pers. du sing.

elles dansent : verbe danser, présent, 3^e pers. du pluriel

elle tricote : verbe tricoter, présent, 3^e pers. du sing.

vous marchez : verbe marcher, présent, 2^e pers. du pluriel

Bien
8

Ali
Kaïdi

Mercredi 25 Octobre 1961

Calcul
 Pratique de la soustraction

Faites les opérations suivantes:

B. Bien
10

$$\begin{array}{r}
 17\,350\text{ m} \\
 - 4\,825\text{ m} \\
 \hline
 12\,525\text{ m}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 50\,175\text{ f} \\
 - 12\,306\text{ f} \\
 \hline
 37\,869\text{ f}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 76\,189\text{ kg} \\
 - 735\text{ kg} \\
 \hline
 75\,454\text{ kg}
 \end{array}$$

Vocabulaire La chasse

La chasse est ouverte. Dimanche et jeudi les chasseurs parcourent à grands pas la campagne à la poursuite du gibier. Les perdeaux méfiants se cachent dans les buissons. Le chien cherche. Brusquement, il fait l'arrêt. Le chasseur épaule son fusil, il vise et tire.

Bien
8

Le bon chien poursuit le lièvre blessé. Il l'attrape et le rapporte. Le chasseur est très heureux.

Abbes ben
H razem

jeudi 25 Octobre 1961

Géométrie
Reproduire la figure ci dessous en coloriant

pareillement les lignes qui sont parallèles



1 faute

Grammaire

Soulignez d'un trait les noms communs et de deux traits les noms propres

Bien

8

Yeamila va Alger. Le voyage de Fès à Meknès était sans danger. Les troupes du roi du Moroc occupaient tout le sahara. Sur le chemin on rencontrait de grandes rivières le Draâ et le Sebou

4 fautes

Dicée

Le chasseur

la

dosse d'un

tronc mis

Il est fatigué. Il a désarmé son fusil. Il l'a droissé le long don trou d'arbre. Il a ami son chapeau sur une branche. Il s'est assis sur une souche. Il a sorti s'est provisions et comment il a soif

Médiocre

3

comme



de bouche
il a débouché sa bouteille. Il se verse un grand verre d'eau.

Samedi 28 Octobre 1961

Problème

Operations

400 DH	375 DH
- 25 DH	+ 360 DH
<u>375 DH</u>	+ 353 DH
15 DH	1088 DH
<u>360 DH</u>	- 400 DH
- 7 DH	688
<u>353 DH</u>	

Méchocre
3

Solution

Le prix du tissu est 375 DH
 $400 DH - 25 DH = 375 DH$ dépense
 le prix de la taille est 360 DH
 $375 DH - 15 DH = 360 DH$ totale est
 somme du cordonnier $25 DH + 15 DH + 7 = 47 DH$
 $360 DH - 7 DH = 353 DH$
 le prix total est:
 $375 DH + 360 DH + 353 DH = 1088 DH$
 somme rapportée - il
 $1088 DH - 400 DH = 688 DH$
 Réponse = 688 DH





Sujet : Le bon chasseur
Les mots ou expressions
chasse ouverte, Permis de chasse,
poursuivre le gibier, tomber en arrêt
brisson - bredouille,

Sahcen Haddou : Lundi 30 octobre 1961

Problème

Solution

Opérations

$$\begin{array}{r} 376 \quad 1450 \\ + 458 \quad - \quad 834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834 \quad 316 \end{array}$$

T. Bin
10

La dépense totale est

$$376 \text{ DH} + 458 \text{ DH} = 834 \text{ DH}$$

La somme qu'il lui reste est:

$$1250 \text{ DH} - 834 \text{ DH} = 416 \text{ DH}$$

$$\text{Réponse} = 416 \text{ DH}$$

Orthographe

ge gi jea ges
ge nage, nous mangeons. Le gibier, une orangeade

Il faut mettre un e après le y devant a o u pour obtenir

les sons, ja - ja ju

Tous les mots commençant par le son gi s'écrivent

avec un g. Ex: le zigzag.

Mohamed
Allal
Ben
Ahmed

Mardi 31 Octobre 1961

Système métrique
Numération des longueurs

Les multiples et les sous multiples du mètre sont de 10 en 10 fois plus grands ou plus petits.

Exercice
Ecrire en mètres:

Bassalle
5

3,7 dam = 3,7 m
2,56 km = 2,560 m
6,25 hm = 625 m

Conjugaison
Le présent du verbe
avoir

Bien
8

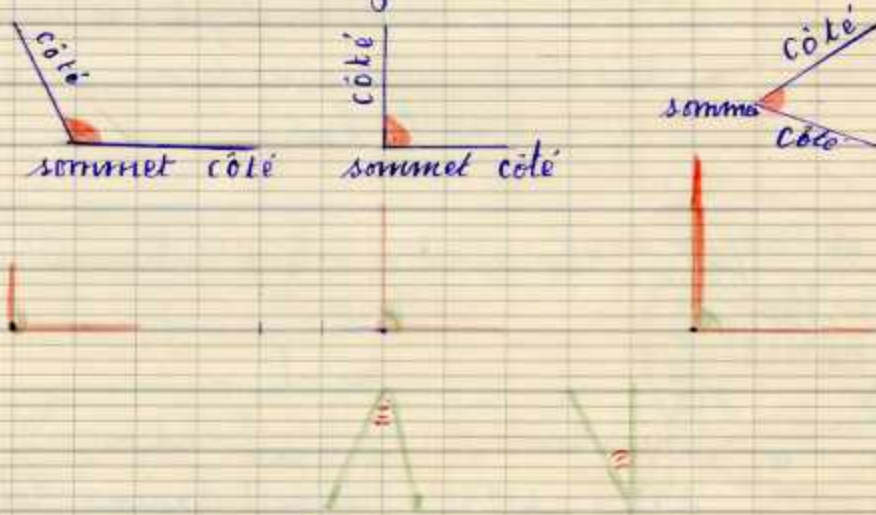
Lu as peur. Nous avons soif. Ma sœur a une belle poupée. j'ai froid. Vous avez un problème à faire. Il a une bonne note. Elle

a des yeux malicieux. Les garçons ont un nouveau ballon. Driss a un joli livre

Ali Lahoua

jeudi 2 novembre 1961

Géométrie
Les angles



Exercice

- 1 Tracer 3 angles égaux ayant des côtés inégaux.
- 2 Tracer 1 angle dont le sommet est en haut et un autre dont le sommet est en bas.

Dictée



Prière demander à vos élèves de s'appliquer davantage pour avoir une écriture plus régulière et plus homogène.

Bill

est Le gibier et trouble; craintif pendant le temps où la chasse et promise.

4. Bien
6
3 fautes

vigilant

fermée

Il doit se montrer vigilant pour éviter de se placer devant la ligne de mire du chasseur. Mais quand la chasse et fermer il doit déjouer les ruses multiples du braconnier qui opère avec des engins interdits par la loi.



Le mardi 4 Novembre 1960

Problème

	opérations	
n'hamed	275	425
	<u>x 7</u>	<u>x 3</u>
haji	= 1.925	= 1.275
T. Bien	305	7.925
	<u>x 6</u>	<u>+ 1.275</u>
	= 1.830	<u>+ 1.830</u>
		= 5.030

prix
Le de 7 lapins blancs est
 $275^f \times 7 = 1.925^f$
Le prix de 3 lapins noirs est
 $425^f \times 3 = 1.275^f$
Le prix de 6 lapins gris est
 $305^f \times 6 = 1.830^f$
Le prix total est
 $1.925^f + 1.275^f + 1.830^f = 5.030^f$
Réponses: 5.030^f

Récitation

Le semeur

C'est le moment crépusculaire;
 j'admire, assis sous un portail;
 le reste de jour dont s'éclaire;
 la dernière heure du travail

Vu

Houzi Mohamed Lundi 6 Novembre 1961

Calcul

La classe des millions

Ecrivez en chiffres:

3 millions	750 mille		3.750.000
7 millions	500 mille		7.500.000
16 millions	56 mille	123	16.056.123
243 millions	600 mille	7 unités	243.600.007
6 millions		75 unités	6.000.075

Bien

9

Orthographe

n devant m, b, p

Devant m, b, p il faut mettre un n au lieu
 de n. sauf dans: bonbon, boubonne, embon-
 point, néanmoins.

Vu



Mardi 7 Novembre 1961

Problème

Opérations

Solution

Nataïch
Lacem

260	La contenance du 1 ^{er} tonneau est :
x 3	2 hl + 6 dal = 260 l
520	

La contenance du 2^e tonneau est

520	260 l x 2 = 520 l
+ 260	
780	

La contenance totale est

780	260 l + 520 l = 780 l
x 3	
2340	

il doit payer en tout si le litre coûte 3DH

780 l x 3DH = 2340DH

Réponse = 2340DH

E. Briq

10

Conjugaison

Indiquez l'infinitif, le temps et la personne des verbes minuscules
elle chante : verbe chanter, présent, 3^e personne du singulier

tu marches : verbe marcher, temps présent 2^e personne
du singulier

nous sautons : verbe sauter, temps présent 1^{er} personne
du pluriel

Bien

8



les élèves comptent : verbe compter, Temps présent, 3^e personne du pluriel

Sribet Ahmed

Mercredi 8 Novembre 1961

Opérations		Problème
		Solution
481	56	Le prix du 1 ^{er} lot est :
<u>276</u>	65	$48 \times 74 \text{ DH} = 3552 \text{ DH}$ 74 DH x 48 =
192	280	Le prix du 2 ^e lot est :
<u>336</u>	336	$56 \times 65 \text{ DH} = 3640 \text{ DH}$
3552	3640	Le 3 ^e lot est :
31	3552	$135 - 48 - 56 = 31$ moutons
<u>163</u>	3640	Le prix du 3 ^e lot est :
93	1953	$31 \times 63 \text{ DH} = 1953 \text{ DH}$
<u>186</u>	9765	Le prix de vente total est :
1953		$3552^{\text{DH}} + 3640 \text{ DH} + 1953 \text{ DH} = 9145 \text{ DH}$
		Réponse = 9145 DH

Bien
8
✓

vocabulaire
la maison

j'habite une maison à deux étages. Mon appartement est situé

au rez de chaussée. Il me comprend que deux pièces.
 Dans un grand appartement on trouve ordinairement une
 cuisine, la salle à manger, une cave, la chambre à coucher
 le salon, un grenier, un cabinet de toilette la façade
 principale de ma demeure et orientée vers l'est. Ses murs
 sont en pierres et en ciment.
 Mon frère veut bien louer une maison plus confortable

Bien
8

Sciences
les os

~~Il existe trois~~

Garage Mohamed jeudi 9 Novembre 1961

Geométrie



angle obtus



angle droit



angle aigu

L'angle droit mesure 90 degrés (90°).
 L'angle obtus est plus grand que l'angle droit.

Vu

L'angle aigu est plus petit que l'angle droit

Grammaire
Les articles

Analysez les articles de la phrase suivante:
Le chasseur a tué un lièvre des perdrix et une caille

Bien

8

Le: article défini se rapporte au nom chasseur masculin singulier.

un: article indéfini se rapporte au nom lièvre masculin singulier.

des: article indéfini se rapporte au nom perdrix féminin pluriel.

une: article indéfini se rapporte au nom caille féminin singulier.

Bouazza Mohamed samedi 11 Novembre 1961

Calcul

Effectuez les opérations suivantes:



Mediocre

4

$$\begin{array}{r} 56 \text{ m} \\ \times 24 \\ \hline 224 \\ 1120 \\ \hline 1344 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \text{ l} \\ \times 62 \\ \hline 1128 \\ 3384 \\ \hline 34968 \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \text{ kg} \\ \times 48 \\ \hline 2832 \\ 14160 \\ \hline 16992 \text{ kg} \end{array}$$



Sahemoudina Lundi 13 Novembre 1961

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 133 \\
 258 \times 302 \\
 \hline
 1109 \quad 1212 \\
 1332 \quad 417 \\
 \hline
 824 \quad 42912 \\
 \hline
 105522 + 83122 \\
 105522 + 1250 \\
 \hline
 127444
 \end{array}$$

faux
2

Solution

Le prix de café est
 $133 \text{ kg} \times 302 \text{ F} = 42912 \text{ F}$
 Le prix de thé est
 $258 \text{ kg} \times 109 \text{ F} = 83122 \text{ F}$
 Les prix de revient est
 $42912 + 83122 + 1250 = 127444$
 Réponse 127444

Orthographe

af ef of

Les mots commençant par af par ef par of prennent 2 f. Exceptions: afin et frique africain

Vu

Mardi 14 Novembre 1961

Mazani Dross

Systeme metrique

Les sous multiples du litre

Complétez à 1 l

$$60 \text{ cl} + 40^{\text{cl}} = 1 \text{ l}$$

$$7 \text{ dl} + 3^{\text{dl}} = 1 \text{ l}$$

$$25 \text{ cl} + 75^{\text{cl}} = 1 \text{ l}$$

$$900 \text{ ml} + 100^{\text{ml}} = 1 \text{ l}$$

Complétez à 10 litres

Bien

9

$$3,5 \text{ l} + 6,5^{\text{l}} = 10 \text{ l}$$

$$690 \text{ cl} + 310^{\text{cl}} = 10 \text{ l}$$

$$89 \text{ dl} + 1,1 \text{ dl} = 10 \text{ l}$$

$$1 \text{ l} + 8,1 \text{ l} = 10 \text{ l}$$

Conjugaison

Termez les verbes au présent de l'indicatif.

Nous changeons d'abits. Elles changent d'abits.

Nous forgeons un fer et nous rangons les outils.

Elles lancent un caillou et elles percent la vitre.

Les pronomes

les pronomes

Bien

7

Mercredi 15 Novembre 1961

Ali Aglyadi

Vocabulaire
Les semailles

Bien
8
✓

Ahmed ce matin là, un semoir de toile bleue noué sur le ventre, en tenait la poche ouverte de la main droite, tous les trois pas, il y prenait une poignée de blé, que d'un geste, à la volée, il jetait, Derrière lui pour enfouir le grain, une herse roulait lentement, attelée de deux chevaux.

De longues pluies, ~~semet~~ venaient de retarder les semences d'automne. Le temps s'était mis brusquement au froid. De toutes parts on semait

jeudi 10 Novembre

Mohammed
Alka -

Geométrie

Le carré

Bien
7
✓



Le carré est un quadrilatère. Ses quatre côtés sont

égaux, ils sont parallèles deux à deux.
Les quatre angles sont des angles droits.
Les médianes sont égales et perpendiculaires.
Les diagonales sont égales et perpendiculaires.

Grammaire

Dans les phrases suivantes, mettez une coque sous les objets, un trait sous les verbes.
j'étais à la chasse, un chevreuil bondissait de joie. Le coup partit: le charmant animal tomba. Il me regarda les yeux pleins de larmes. Je n'oublierai jamais ce regard.

Mediocre
4

Dictée

Le petit laboureur

à faire
Mediocre
3

me connaissais j'avais deux mulets. Ils me connaissaient bien. Je les menaient à la charrue. Au bord de chaque sillon, je ceillais des trèfles verts il les mangeait dans ma main est me regardaient d'un œil profond je souhaitais voir tout la meur que elle avaient pour un si bon maître

profond
l'âme
croyan
qu'ils

Lundi 20 Novembre 1961

Mohamed
Bouchta

Les nombres décimaux
Les nombres qui contiennent une virgule s'appellent des nombres décimaux

Décomposez les nombres suivants
ex: $2,15 = 2$ unités 15 centièmes

Bien

8

$7,2 = 7$ unités 2 centièmes

$5,124 = 5$ unités 124 millièmes

$3,75 = 3$ unités 75 centièmes

Orthographe

On et Ont

On récompense les enfants qui ont bien travaillé

Vu

On: pronom indéfini, 3^e personne du singulier, sujet du verbe récompenser
Ont: verbe avoir 3^e personne du pluriel

thami
lamain

Mardi 21 Novembre 1961

Systeme métrique.
Les mesures de capacité

Ecrire en litres :

$9 \text{ dal} = 90 \text{ l}$ $7,81 \text{ dal} = 78,1 \text{ l}$ $5 \text{ hl} = 500 \text{ l}$ $3 \text{ hl } 2 \text{ dal } 7 \text{ l} = 327 \text{ l}$		$7 \text{ hl } 3 \text{ l} = 703 \text{ l}$ $3 \text{ dal } 2 \text{ dl} = 30,2 \text{ l}$ $9 \text{ dl } 3 \text{ ml} = 0,903 \text{ l}$ $6 \text{ dal } 5 \text{ dl} = 60,5 \text{ l}$
---	--	---

Bien
6

Conjugaison.

Écrivez les verbes au présent
Le chasseur appelle son chien. Nous appelons
son chien.

je décachette la lettre et je jette le papier
Nous décachetons la lettre et nous jetons les
papiers

La sueur ruisselle sur le front
Les poules caquetent dans la cour.

Bien
6



Hamou
abdellah

Mercredi 22 Novembre 1961

Calcul

Effectuez les opérations suivantes

Bien
9

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 162 \\ \hline 468 \\ 1560 \\ 1296 \\ \hline 1263,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,25 \\ \times 15 \\ \hline 1625 \\ 3250 \\ \hline 48,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,4 \\ \times 3,6 \\ \hline 3144 \\ 15720 \\ \hline 188,64 \end{array}$$

La famille

Bien
8

Notre père gagne le pain de tout la maisonnée, chaque jour il part pour accomplir sa rude besogne. Ainsi le chef de famille lutte contre la fatigue et brave parfois la mort qui le guette. Comme je suis l'aîné d'une nombreuse famille, mon père exige que je veille attentivement sur mes cadets et que je leur donne le bon exemple. Nos aïeuls nous gâtent à l'excès en acceptant parfois de faire nos complices,

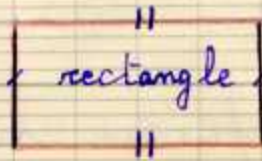
Sciences

Nous respirons

Jeudi 23 Novembre 1961

Mohammed B
Maoulay Diiss

géométrie
Le rectangle



Bien
7

Le rectangle est un quadrilatère.
Les côtés opposés sont égaux et parallèles.
Les quatre angles sont des angles droits. Les medianes et les diagonales se coupent en un point qui on appelle le centre du rectangle.

dictée: Une vieille femme
La vieille tricôtait des bas de laine.
Elle s'arrêtait pour passer son aiguille dans ses cheveux blancs.
Sa bouche édentée retrouvait son sourire quand sa petite fille allait à l'école pour toute d'elles.
A l'ord elle posé son ouvrage sur ses genoux et regardait

5 fautes

passer

édentée

Passable

et

5

autour

à l'ord posait



me Boumy



l'enfant par dessus ses lunettes

Myid Mohamed

Lamedi 25 novembre 1961

Calcul
Complétez la facture suivante:

Bien
9

75 kg de sucre a 0,75 DH/kg	56,25
125 kg de café a 5,15 DH/kg	643,75
46 kg de thé a 4,45 DH/kg	204,75
total	904,75

Récitation

la haute silhouette noire
Damine ~~des~~ ~~des~~ profonds laboureurs
on sent à quel point il doit croire
à la fuite utile des jours:

Mal écrit

Sciences:



qu'est ce que les poumons ?
 Le quai est formé un os
 que fait on si l'on veut conserver ses dents.

Les poumons, se sont deux grands sacs à air.
 L'os est formé d'osier et de calcaire.
 si l'on veut conserver ses dents il faut une
frase à dents.

sujet Faite le portrait de votre grand pere
 ou bien de votre grand mere

Mohamed
 Benabdallah
 kabli

Lundi 27 Novembre 1961

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 128 \quad 125,25 \\
 \times 65,5 \quad \times 13 \\
 \hline
 8384,0 \quad 3757,5 \\
 1310 \quad 1252,5 \\
 655 \cdot \\
 \hline
 8384,0 \quad 16,2825 \\
 + 8,3840 \\
 \hline
 2,46665 \\
 10012,25
 \end{array}$$

Erreur
 4

Solution

Le prix d'essence est:
 $128 \text{ l} \times 65,5 \text{ l} = 8,3840 \text{ l}$
 Le prix d'huile est
 $125,25 \text{ F} \times 13 = 16,2825 \text{ F}$
 Le prix total est $10012,25$
 $16,2825 \text{ F} + 8,38840 = 2,46665 \text{ F}$
 Réponse: 2,46665 / 10012,25



Orthographe

Son et Sont

Le rabot et la scie du menuisier sont posés sur son établi

On écrit sont : S-on-t quand on peut le remplacer par étaient.

On écrit son : S-o-n quand on peut dire lesien

sont : verbe être 3^e pers. du pluriel

son : adj possess 3^e personne du singulier.

Vu

L'houciné ben
Haj driss

Mardi 28 Novembre 1961.

Système métrique.

Combien y a-t-il de double dans :

Bien
9

3 doubles dal = 60 l

8 demi l = 40 l

30 doubles l = 60 l

18 demi l = 9 l

42 doubles l = 84 l

800 demi l = 400 l

Conjugaison

Mettez les verbes au futur de l'indicatif

L'abeille donnera du miel. Le papillon s'envolera car se posera sur

Mal soigné
5

s'envole encore. Comme l'abeille, il butinera. Mais il pondra des œufs. Je m'approcherai et j'attraperai un papillon.

Pham
Pravil

Mercredi 29 Octobre 1961

Problème

opérations

$$\begin{array}{r} 17,80 \quad 5,0 \\ \times 2,50 \quad - \quad 44,5 \\ \hline 890 \quad 0515 \\ 356 \\ \hline 44,5000 \end{array}$$

Bien
9

Solution

Le prix de 2,50 m est:
 $17,80^{DH} \times 2,50 = 44,5^{DH}$
 Il lui reste:
 $50^{DH} - 44,5 = 5,5^{DH}$
 Réponse: $5,5^{DH}$

Vocabulaire: La pluie

Il pleut, la pluie tombe sans arrêt. Les chemins sont détrempés. Dans la rue un vieillard à barbe blanche lutte contre l'ouragan. Il voit arriver à un carrefour. Soudain le vent s'engouffre sous le parapluie du vieillard. Alors le pauvre homme court aussi vite qu'il peut pour chercher un abri. La pluie passée, il retourne chez lui en patôgeant dans les flaques d'eau.

Bien
8

Sciences

Hygiène de la respiration

M'hamed Sribet

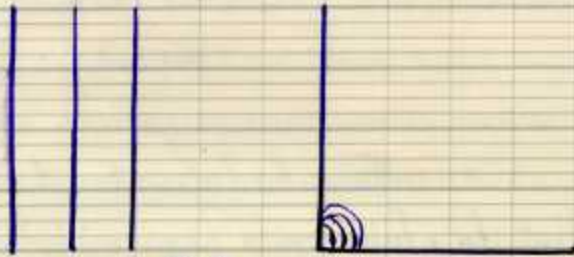
jeudi 30 Novembre 1961

Géométrie

Les droites qui conservent toujours le même écartement sont parallèles.

Deux lignes sont perpendiculaires lorsqu'elles forment un angle droit

Brun
 8
 /



dr. parallèles dr. perpendiculaires

Dictée : Avant l'orage

Du côté de l'ouest, le ciel se couvrait de nuages gris. Ils montaient lentement et bientôt ils cachèrent le soleil. Le vent faisait danser, dans la rue,



Ofaute

Breij
9

les tourbillons de poussières.
Les oiseaux se taisaient. On enten-
daient dait le frissonnement des
hautes herbes, le long du ruisseau
les peupliers tremblaient de peur.

Garage Mohamed Samedi 2 Décembre 1961

Problème

Opérations

3,25
x 1,75

16 25
227 5

<u>2,43 75</u>
3 25

5,68 75

F. Breij
10

Solution

Le prix de 2,25 m de ruban bleu est
 $3,25 \text{ m} \times 1,75 \text{ DH} = 5,6875 \text{ DH}$
 Le prix de 2,50 m de ruban jaune est
 $0,75 \text{ DH} \times 2,50 \text{ m} = 2,125 \text{ DH}$
 Le prix total est
 $5,6875 \text{ DH} + 2,125 \text{ DH} = 7,8125 \text{ DH}$
 On lui rend est :
 $7,8125 \text{ DH} - 10 \text{ DH} = 2,1875 \text{ DH}$
 Réponse : 2,1875 DH

Rédaction

Sujet: Il fait mauvais temps.
 Il pleut sans arrêt depuis hier
 Racontez

Roumid
Hnazem

Lundi 4 Décembre 1961

Problème
Composition.

Orthographe.
et est

La pluie est fine et abondante.
Il neige et il gèle en hiver
Le nuage est noir.

Vu

On écrit est : est, quand on peut le remplacer par était
est : est, verbe être, 3^e personne du singulier.
et : et^{e-t} conjonction de coordination.

Mohamed Maouzi Mbaridi 5 Décembre 1961

Systeme métrique
Les multiples du gramme

Le gramme est l'unité principale des
mesures de poids.

Les multiples du gramme sont, le dag, l'hg,
le kg.

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$



$$\begin{array}{r}
 444 \\
 \times \quad 1,5 \\
 \hline
 2220 \\
 444 \\
 \hline
 666,0
 \end{array}$$

444 m x 1,5 = 666,0 DH
 Réponse: 666,0 DH

Dictée

1 fonte

cordonnier

Les nains et le cordonnier
 Il y avait une fois un trave
 vieux cordonnier. Il était si pauvre
 qu'un jour il n'y eut plus rien
 chez lui qu'un morceau de cuir,
 juste assez grand pour faire une
 paire de souliers. Le pauvre homme
 coupa le cuir, le prépara, le passa
 sur le banc, puis alla se coucher.
 Le lendemain matin, il vit à
 la place du cuir une paire de
 souliers très bien faits.

Bien
9

Chami
 Laryachi

Samedi 16 Décembre 1961



Calcul

Effectuez les opérations suivantes :

12537	96	49679	46	39270	36
313	<u>1032</u>	0367	<u>1078</u>	0397	1090
257	130	459		030	
65		41			

Médiocre
3

Récitation

Les métiers

Sans le tisserand, qui ferait la toile ?
 Et sans le tailleur, qui coudrait l'habit ?
 Il ne fait pas chaud à la belle étoile !
 Trons-nous tout nus le jour et la nuit ?
 Et l'hiver surtout quand le nez bleuit.

Vu

Science

Composition

Lundi 18 Décembre 1961

Meosacoudi
Ahmed

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 12,6 \\
 \times 18 \\
 \hline
 1008 \\
 126 \\
 \hline
 2268 \\
 1800 \\
 \hline
 2300 \quad 75 \\
 00 \quad \quad \quad \hline
 26
 \end{array}$$

Arien
6

Vu

Solution de coupons

Le prix d'achat de 18 m est:
 $12,6 \text{ DH} \times 18 \text{ m} = 226,8 \text{ DH}$
 Le nombre de ~~75 cm~~ de serviettes
 $1800 \text{ cm} : 75 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
 Le prix de revient d'une serviette est
 $226,8 \text{ DH} : 24 \text{ cm} = 9,45$
 Réponse: 1236 m

Orthographe

Les mots terminés par le son "i"
 Les noms féminins terminés par le son "i"
 s'écrivent "ie". Exceptions: la brebis, la
 souris, la fourmi, la nuit, la perdrix.

Mots à retenir

l'abri, l'appétit, le nid, depuis, parmi, le
 niz



Oullali
Mohamed

Mardi 19 Decembre 1961

Système métrique

Combien y a-t'il de kg dans:

E. Bien
10
—

6 doubles kg =	12 kg	1 t et demie =	1500 kg
18 demi kg =	9 kg	4 demi q =	200 kg
8 q =	800 kg	1 t et 1 q =	1100 kg

Conjugaison

Ecrivez les verbes au présent

Bien
8
—

Tu obéis et tu étudies, Nous blanchissons le linge
 On salit les bottes, je saisis le marteau
 Nous mangeons et nous grossissons ^{grandissent}
 Vous maigrissez. Le frère et la sœur grandissent

Ali Aghzadi Mercredi 20 Decembre 1961

Problème

Opérations

Solution

E. Bien
10
—

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 14 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 40 \overline{) 360} \\ \underline{40} \\ 4,5 \end{array}$$

Le prix de 8 livres est
 $50 \text{ DH} - 14 \text{ DH} = 36 \text{ DH}$
 Le prix d'un livre est
 $36 \text{ DH} : 8 = 4,5 \text{ DH}$

Réponse : 4, 5 DH

Vocabulaire : La forêt

La forêt s'étage sur les pentes de la montagne. Dans la futaie se dressent haut vers le ciel des arbres à feuilles caduques (fraines, peupliers, hêtres etc), ou à feuilles persistantes (cèdes, pins, chêne, thuya, etc), certains de ces arbres dont la cime ondule au vent atteignent des tail-
les gigantesques. De petits sentiers, s'enfoncent dans les taillis. Parfois une source jase sous les rameaux et un animal effroyé bondit jusqu'à l'orée.

Bien
8

A la suite d'un déboisement excessif, l'érosion a complètement dérudé la plupart des flanes de nos montagnes.

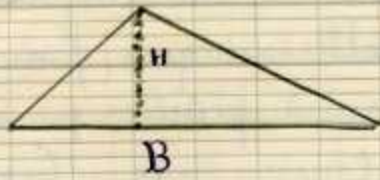
Mataich Lahcen jeudi 21 Décembre 1961

Geometrie
Le triangle

Le triangle est une figure qui a 3 côtés et 3 angles.
Un triangle qui a un angle droit s'appelle un triangle

rectangle
La perpendiculaire abaissée d'un sommet sur le côté opposé ou base, s'appelle la hauteur

Bien
8



tri quelconque
3 côtés 3 angles
inégaux



tri rectangle
1 angle droit

o fte

Dictée

Le chêne est mort

Il est mort le grand chêne, le roi
de la forêt. La cognée du bûcheron
l'a abattu dans la clairière où il
se dressait solitaire et majestueux
Qui protégera maintenant du
soleil et de la grêle les petites fleurs
qui croissaient à son ombre?
Adieu les glands. Le beau chêne
vert est mort

E. Bien
10



Haouzi Mohamed Samedi 23 Décembre 1961

Calcul

Effectuez les opérations suivantes:

E. Drey
70

$$\begin{array}{r|l} 9900 & 7,5 \\ 240 & 132 \\ \hline 150 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 34020 & 6,3 \\ 252 & 540 \\ 00 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 7850 & 2,5 \\ 035 & 314 \\ 100 & \\ 00 & \end{array}$$

Sciences : Les rats

Rédaction

Sujet: Vos chaussures commencent à se déchirer. Vous les donnez à un savetier pour les réparer. Dites comment travaille ce pauvre artisan.

Bouazza Ben Mocha Mercredi 3 Janvier 1962

Problème

operations

2,50
3,75
1,50
2,25

10,00
14

4000
1000

14000

Bien
6
/

solution

Le nombre de mètres vendus est:
 $2,50m + 3,75m + 1,50 + 2,25 = 10m$
 Le prix d'un ^{de} mètre d'étoffe est:
 $14 \text{ DH} \times 10 = 140 \text{ DH}$
 Réponse: 140 DH

Vocabulaire

Les méfaits du froid

quel hiver rigoureux! Le ciel demeure sombre et voilé. Une bise âpre souffle, il single le visage. Une forte gelée persiste depuis plusieurs jours. S'il pleuvait le sol se couvrirait alors d'une couche de verglas.

Bien
7
/

Le froid piquant engourdit les doigts on abrite ses mains dans les gants.

Le froid provoque des engelures aux doigts
 Les gens sortent emmitouffés pour éviter d'être transis par le froid.

Diense: La carotte

Ibhalifa Mohamed jeudi 4 janvier 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 1488 \\ \times \quad 9,5 \\ \hline 7440 \\ 13392 \\ \hline 14236,0 \\ + \quad 76 \\ \hline 14242,0 \end{array}$$

E. Bin
10

Solution
 La surface du champ rectangulaire est:
 $46,5 \text{ m} \times 32 = 1488 \text{ m}^2$
 Le prix de vente total est
 $9,5 \text{ DH} \times 1488 = 14.236,0 \text{ DH}$
 La somme que devra verser l'acheteur
 $14.236 \text{ DH} + 76 \text{ DH} = 14.242 \text{ DH}$
 Réponse: 14.242 DH.

ofante

Dictée

« Un hiver rigoureux »
 La plaine, les haies, les ormes des clôtures tout semblait mort tué par le froid. Ni hommes ni bêtes ne sortaient plus, seules les cheminées des chaumières en chemise blanche révélaient la vie cachée, par les minces filets de fumée qui montaient

E. Bin
10



droit dans l'air glacial.

~ Grammaire ~

Faites accorder les adjectifs qualificatifs

rouge: La crête rouge, le sang rouge, les cerises rouges:

Bien
8

joyeux: La fillette joyeuse, le garçon joyeux. les cris joyeux:

nouveau: Les fruits neuveaux. Le manteau nouveau. La robe nouvelle:

doux: Une pomme douce. un fruit doux. des poires douces:

Ahmed redda

Samedi 6 janvier 1962



Problème

operations

13,00	
- 3,25	

9,75	
27,75	18,00
- 9,75 + 9,75	

18,00	27,75

faux
0

solution

La 1^{re} en a pris 13 m
 13 m - 3,25 m = 9,75 m
 Le prix de 3,25 m du vert
 2 x 3,25 m = 6,50 m = 18,00
 Le prix total est:
 18,00 + 9,75 = 27,75 m
 Réponse: 27,75 m

Récitation

La meige



L'hiver tisse à travers la plaine
 Les flocons neigeux de sa laine
 En artiste savant
 Il roule de blanches fourmures
 Deux membres gélés des ramures
 Tout tordus par le vent

Roumid Hrazem.

Lundi 8 janvier 1962

Problème.

Opérations

$$\begin{array}{r} 3,60 \quad 3,12 \\ \times 12 \quad \times 6 \\ \hline 72 \quad 18,72 \\ 360 \quad \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,24 \\ + 10,92 \\ \hline 41,16 \\ 61,92 \\ + 41,16 \\ \hline 103,08 \end{array}$$

Mediocre
3

Solution

Les prix d'achat des poulets est

$$3,60 \text{ DH} \times 12 = 43,2 \text{ DH}$$

Le prix d'achat des canards est.

$$3,12 \times 6 = 18,72 \text{ DH.}$$

Les bénéfice sur les poulets

$$43,2 \text{ DH} \times 0,7 \text{ DH} = 30,24 \text{ DH} \quad (0,7 \times 43,2 = 30,24)$$

Les bénéfice sur les canards.

$$18,72 \text{ DH} \times 0,6 \text{ DH} = 10,92 \text{ DH} \quad (0,6 \times 18,72 = 10,92)$$

Le prix de vente est. Bénéfice totale

$$30,24 \text{ DH} + 10,92 \text{ DH} = 41,16 \text{ DH}$$

Le prix de vente :

$$41,16 \text{ DH} + 61,92 \text{ DH} = 103,08 \text{ DH}$$

Correction.

Bénéfice sur les paquets.

$$0,70 \times 12 = 8,40$$

Bénéfice sur les canards

$$0,60 \times 6 = 3,60$$

Le bénéfice total est:

$$8,40 + 3,60 = 12$$

Le prix de vente

$$64,92 + 12 = 76,92$$

Orthographe.

Les mots terminés par

eur

Tous les noms féminins terminés par le son "eur" s'écrivent sans e final.

Ex: la fleur, la ~~leur~~ fleur.

Exceptions: la demeure, une heure.

Mots à retenir.

Le cœur.

La sœur.

ailleurs

plusieurs

le bonheur

le malheur

Dictée de mots

La hauteur.	La longueur.	ailleurs.
L'épéceur. L'épasseur	La peur.	une demeure.
La fleur.	une heure.	Le cœur.
l'odeur.	La sœur.	plusieurs.
du beurre.	Le bonheur.	La douceur.
Le malheur. malheur	La fraicheur. fraiseur	La largeur.

3 pts
 Bien
 7

Abardi 9 janvier 1961

Systeme métrique
 les mesures de surface

Ahmed
 Sribet

complétez :

$$19 \text{ dm}^2 + 39 \text{ dm}^2 = 69 \text{ dm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

$$6 \text{ cm}^2 + 68 \text{ cm}^2 = 68 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$19 \text{ mm}^2 + 37 \text{ mm}^2 = 66 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$$

Bien
 9

Conjugaison
 Les verbes du 3^e groupe

Ecrivez les verbes aux temps indiqués

	Tu perdras les billes	futur
	je réponds poliment	présent
Bien	les enfants descendront	futur
8	Elle défend sa partie	présent
✓	Le chien mordra le voleur	futur
	Vous rendez les livres	présent

Mercredi 10 janvier 1962

L. Houcine
B. Assou

Calcul

Effectuez les divisions suivantes:

$$\begin{array}{r|l} 606,6 & 9 \\ 66 & 67,4 \\ \hline 36 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9900 & 7,5 \\ 240 & 132 \\ \hline 450 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 34020 & 6,3 \\ 252 & 540 \\ \hline 000 & \end{array}$$

E. Bien
10

Vocabulaire

Le couscous

Le couscous est un mets très répandu au Maroc. On trouve dans le commerce du couscous tout préparé, mais les ménagères préfèrent souvent le rouler, elles-mêmes dans un plat de bois. On asperge d'eau la soucoule. On la roule avec les mains, on ajoute de la farine pour enrober les grains de semoule.



Le couscous est cuit à la vapeur dans un couscoussier dont le fond est percé de trous. On le pose sur une marmite où mijote un bouillon de viande et de légumes. Les convives s'installent autour du plat. Les uns prennent des boulettes qu'ils introduisent dans la bouche, les autres préfèrent se servir d'une cuiller.

Bien
8

Sciences: Le bois

Driss Hamadi jeudi 11 janvier 1962

Problème

Opération

$$\begin{array}{r|l} 2.336 & 75 \\ \hline 246 & 32 \\ 20 & \end{array}$$

Bien
8

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times \quad 2 \\ \hline = 210 \end{array}$$

Solution

La largeur est

$$2.336 \text{ m}^2 : 75 = 32 \text{ m}$$

Le demi-périmètre est

$$75 + 32 = 107 \text{ m}$$

Le périmètre est

$$107 \times 2 = 214 \text{ m}$$

Le prix de 210 est

$$2.10 \times 1,75 = 367,5 \text{ DH}$$

Réponse 367,5 DH

Hamid Hamid.

Samedi 13 janvier 1962.

Grammaire

Soulignez d'un trait les pronoms personnels sujet et de 2 traits les pronoms pers complément

Bien
7

Farid me dit mon père, tu vas réunir les affaires et demain, je te conduirai chez Abmed qui veut bien te prendre en apprentissage. je lui ai promis qu'il serait content de toi, j'espère que tu ne manqueras pas à ma parole, je me jetai au cou de mon père et je lui fis mille promesse.

thami lamiaime. Samedi 13 janvier 1962.

Problème

Solution

opérations

$$\begin{array}{r|l} 31,80 & 8 \\ \hline 78 & 3,975 \\ 60 & \\ 40 & \\ 00 & \end{array}$$

Bien
7

Le prix de 8 m de toile est.
 $31,80 \text{ DH} : 8 = 3,975 \text{ DH}$
 prix de 6 m de flamelle.
 $22,50 \text{ DH} : 6 = 3,75 \text{ DH}$
 Réponse 3,75 DH

Recitation

La neige. suite


Redaction.

Sujet : Votre maman prépare la soupe du soir
Dites tout ce qu'elle fait.
Employez : d'abord ensuite
puis enfin


Mazani Driss

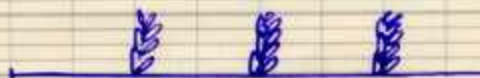
Lundi 15 janvier 1962

Les intervalles

 un arbre à chaque extrémité
il y a un arbre de plus que
d'intervalles

Bien
8

 un arbre à une extrémité
seulement.
il y a autant d'arbres
que d'intervalles.

 pas d'arbres aux extrémités.
il y a un arbre de moins que
d'intervalles.

Orthographe

Les mots terminés par oir

Vu

Les noms masculins terminés par le son oir s'écrivent généralement sans e final. Ex : le perehoir, un abreuoir, Exceptions : le laboratoire, le pourboir, le refectoire, le territoire, l'interrogatoire.

Les noms féminins terminés par le son oir s'écrivent o.i.r.e. Ex : une mangeoire

M'hamed
haji

Mardi 16 janvier 1962

Système métrique

Les mesures de surface

complétez les égalités suivantes

E. Brien

10

$$17 \text{ dm}^2 + 45 \text{ dm}^2 + 38 \text{ dm}^2 = 1 \text{ m}^2$$

$$6 \text{ cm}^2 + 68 \text{ cm}^2 + 26 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$14 \text{ mm}^2 + 6 \text{ mm}^2 + 80 \text{ mm}^2 = 1 \text{ cm}^2$$

$$7 \text{ m}^2 + 21 \text{ m}^2 + 42 \text{ m}^2 = 1 \text{ dam}^2$$

Conjugaison

Le passé composé



Mettez les verbes au passé composé

Bien

8

Lui as passé vite. Il a raconté une leçon.
 Nous avons sali la table. Vous avez fini
 une page. Elles ont répondu poliment.
 j'ai quitté la maison, j'ai traversé
 la route et j'ai franchi un fossé

Lahcenoudina Mercredi 17 janvier 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 126 \overline{) 6} \\ 06 \overline{) 21} \end{array}$$

Bien

8

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline = 44 \end{array}$$

Solution

Le nombre d'intervalles est
 $126 \text{ m} : 6 = 21$ intervalles

Il lui fait de pommiers est
 $21^{\text{m}} + 1 = 22$ arbres

Le nombre des arbres à chaque extrémité est

$$22 \times 2 = 44 \text{ pommiers}$$

Réponse 44 pommiers

Vocabulaire

La diffa

La diffa revêt une grande importance

ou Lintory

aux yeux des Marocains. Le notable tient à offrir à ses hôtes un plantureux repas michoui, poulet, pastilla, couscous. Pour préparer le michoui on utilise en guise de broche une perche qu'on pose sur deux piquets fichés on le présente tout chaud sur un plateau de cuivre. Les convives font attention à la graisse brûlante. À la fin du repas on sert du thé et des gâteaux. Chacun déguste lentement le thé à la menthe bien préparé.

Bien
8

Mohmed
Bouchta

jeudi 17 janvier 1962

(P) Dictée

La soupe

Madame Lepage décrochait la marmite fumante.

(Sa) La jeune sœur ayant mis le couvert sur la massive table de hêtre, tailla des tranches de pain dans une large soupière.

Passable
5

y versa

invita

de patience. Après ce quoi elle versa la potée. Madame Lepage dressa sur un plat le lard, les légumes, et les pt l'épaule de mouton, puis elle envi invita tout son monde à venir manger la soupe.

Grammaire

Analysez les pronoms personnels de la phrase suivantes:

Tu recites. je te conduirai chez Ali

Tu: pronom personnel 2^e pers. du sing.
 sujet du verbe recites.

je: pronom personnel 1^{er} pers. du sing.
 sujet du verbe conduirai

te: pronom personnel 2^e personne du singulier
sujet du verbe conduirai
 complément

Bien
 7
 —



Ehami
Layachi

Samedi 20 janvier 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 300 & 1,5 \\ \hline 000 & 20 \\ 0 & \end{array}$$

Arien
7

Solution

Le nombre de rosiers est :

$$300 \text{ m} : 1,5 \text{ m} = 20 \text{ rosiers}$$

Le nombre d'intervalles est :

$$20 \text{ m} - 1 = 19 \text{ rosiers}$$

Le nombre d'extrémités

$$19 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 38 \text{ rosiers}$$

Réponse : 38 rosiers

Récitation

La neige (suite)

Rédaction

Compte rendu de lecture

Le repas chez un pacha

Nos lectures p. 83



Hamid bouchama

Lundi 22 Janvier 1962

Problème.

Opérations

~~Le Prix d'achat de~~

85F

$\times 4$

340F

80

420F

420 | 3

12

00

140F

Solution.

Le Prix des limonchairs

$85F \times 4 = 340F$

Le Prix total est

$340F + 60F + 20 = 420F$

La part de chacun est:

$420F : 3 = 140F$

Orthographe.

Je marche..... je parts..... je prends.

tu marches..... tu parts..... tu prends

Vu

Un verbe précédé de je m' est jamais terminé par la lettre d.

Un verbe précédé de tu est toujours terminé par la lettre s.

Larage Mokamed Mardi 23 janvier 1962

Système métrique

Les mesures de surface

Complétez :

$75 \text{ dm}^2 = 0,75 \text{ m}^2$

$5 \text{ m}^2 = 500 \text{ dm}^2$

Bien

9

$9 \text{ dm}^2 = 0,09 \text{ m}^2$

$3 \text{ m}^2 7 \text{ dm}^2 = 0,75 \text{ dm}^2 307$

$266 \text{ dm}^2 = 2,66 \text{ m}^2$

$15 \text{ cm}^2 = 0,15 \text{ dm}^2$

Conjugaison

Le plus-que-parfait

Quand j'avais fini, je sortais.

Mettez à la 2^e pers. du pluriel le texte suivant:
 Quand vous aviez assemblé vous fillettes vous leur
 montiez comment se fait un gâteau.

Bien

8

Après vous aviez chauffé le four, vous aviez
 pétri la pâte et vous aviez battu les œufs.

Ahmedkacem

Mercredi 26 janvier 1962

Problème

Ahmed Kacem

opérations

$$\begin{array}{r} 2400 \\ - 680 \\ \hline 5600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5600 \\ 16000 \\ \hline 9600 \end{array}$$

faux
0

Solution

La dépense totale est:

$$2400F - 680F = 5600F = 1770$$

Le prix de 2 personnes.

$$5600F : 2 = 2800F = 860$$

La part de troisièmes est:

$$2800F + 680F = 9600F = 1560$$

$$\text{Réponse} = 9600F = 1560$$

vocabulaire

La veillée

La grand mère tricote, assise dans son fautouil près du feu. La petite fille vient s'appuyer sur ses genoux: elle désire que sa grand'mère lui raconte une histoire. La grand'mère laisse son tricot et commence une histoire merveilleuse qui fait frissonner l'enfant de peur et de plaisir.

Bien
8

Toute la famille est rassemblé dans cette grande pièce où une lampe à pétrole, accroché au mur, éclaire doucement de sa lumière jaune. Moi, assis dans un coin si feuilleter mon livre.

Abbon Sibet

jeudi 25 janvier 1962

Problème

opérations



Bien
6

Solutions

surface du carré

$$34 \text{ m} \times 34 \text{ m} = 8836 \text{ m}^2$$

surface du triangle

$$34 \times 34 = 2162 \text{ m}^2$$

2

surface du carré et du triangle :

$$8836 \text{ m}^2 + 2162 \text{ m}^2 = 10.998 \text{ m}^2$$

La valeur est :

$$10.998 \text{ m}^2 \times 1,500 \text{ D} = 12.497 \text{ D} =$$

$$\text{Réponse} = \underline{12.497 \text{ D}}$$

$$16.497$$

Grammaire

Les pronoms possessifs

Tu as pris ton ardoise, j'ai pris la mienne. Mais
 Abi a oublié la sienne. Le berger surveille ses
 animaux, tu surveilles les tiens, Nous surveillons les nôtres.
 j'attache mon cheval, vous attachez les vôtres.

Bien
7



Dictée
La veillée

3 pages

Bien

7

arrière
paroles

La veillée commence. Les femmes autour de l'unique chandelle, tricotent, filent, travaillent à des ouvrages qu'elles ne regardent même pas. Les hommes en sières, fument lentement avec de nares par les, pendant que, dans un coin, les enfants se pressent et se pincent en étouffant leurs sières.

Ali Aghzadi

Samedi 27 janvier 1962

Problème
Solution

Opérations
$$\begin{array}{r|l} 12,10 & 2 \\ 0,10 & 6,05 \\ \hline + 15,36 \\ + 6,05 \\ \hline 21,41 \end{array}$$

Bien
8

table
1 part + 15,36 armoire
2 parts + 15,36 = 27,46 DH
2 parts seulement = 12,10 DH
une part = 6,05 DH
l'autre part = 21,41 DH
Le prix de la table est
 $27,46 \text{ DH} - 6,05 = 21,41 \text{ DH}$



Le prix de l'armoire est

15,36 + 6,05 DH = 21,41
Réponse: 21,41 DH

Mohamed Haouzi Lundi 29 janvier 1962

Grammaire

Mettez un trait sous les compléments directs et deux traits sous les compléments indirects.

Bien
8

L'abeille donne le miel et la cire. ^{bondit sur la branche} La grive
golait des grains noirs. Le chasseur pense à
la chasse. Le lièvre disparaît dans la forêt

Orthographe

"Les" devant un verbe

La laveuse savonne les torchons, les frotte,
les rince puis les dispose sur le séchoir

"Les" placé devant un verbe, n'indique pas que
le verbe doit se terminer par e-n-t

Vu

Il faut chercher le sujet du verbe en posant la
question: Qui est-ce qui fait l'action.

L'houcine
Khazi Mardi 30 janvier 1962



Système métrique
Les mesures agraires

Bien
9

Complétez :

250 ca = 2,50 a	62.300 m ² = 6,2300 ha
1 ha = 100 a	300 dam ² = 3,00 ha
35 km ² = 3500 a	1850 ca = 0,1850 ha

Conjugaison
Le conditionnel

Bien
6

Si ~~il~~ ~~est~~ ~~là~~ il finirait son devoir.
Si mon père me donnait un morceau de son jardin, je fais une maison, je planterais des arbres, et je vendrais

Abercredi 31 janvier 1962

Ahmed
Sribet

Calcul

Operations	Solutions
356 3072	
356 - 1163	
456 1929	
1163 ^F	
	$3 \text{ parts} + 356^F + 356^F + 635^F = 3072^F$ $3 \text{ parts seulement} = 3072 - 1163 = 1929^F$ $1 \text{ part} = 1929^F : 3 = 643^F$

E. Buis
10

$$\begin{array}{r} 663 \\ 356 \\ \hline 997 \\ 635 \\ \hline 1632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1929 \overline{) 3} \\ 12 \quad \overline{) 663} \\ 09 \\ 0 \end{array}$$

La part du 1^{er} est

$$1929 : 3 = 643^F$$

La part du 2^e est

$$643^F + 356^F = 997^F$$

La part du 3^e est

$$997^F + 635^F = 1632^F$$

$$\text{Reponse} = 1632^F$$

Vocabulaire
L'éclairage

Buis
8

Autrefois on s'éclairait avec des torches plus tard on avait utilisé des chandelles qui donnaient une lueur fumeuse et vacillante. Il fallait couper la mèche souvent. Puis on avait fabriqué des bougies qui se consumaient dans des bougeoirs et enfin des lampes à huile et des lampes à pétrole. Beaucoup de gens se servent encore de la lampe à carbure. Aujourd'hui, il suffit de manoeuvrer un simple interrupteur pour obtenir sur le champ de la lumière électrique. Les ampoules vides d'air contiennent des filaments.

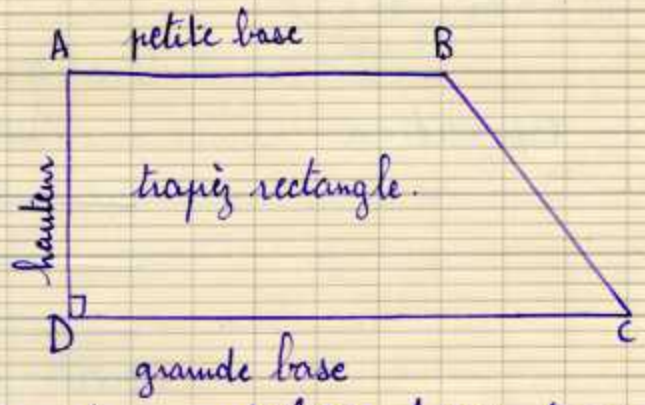


Ronald Hazen

jeudi 1^{er} Février 1962

Géométrie
Le trapèze

Bien
8



Le trapèze est un quadrilatère dont 2 cotés seulement sont parallèles

Dictée

Les deux lampes
 j'éclaire mieux, dit la lampe électrique.
 Et je suis plus ~~commode~~ commode. On m'allume et on m'éteint en tournant un bouton.
 Ma lumière n'est point fragile. Je puis aller au vent sans ~~me~~ m'éteindre.
 Ma clarté est douce, dit la lampe à pétrole

offte
Bien
9

Bouazza Mohamed:

Mardi 6 Février 1362

operations

$$\begin{array}{r} 1,20 \\ \times 3 \\ \hline 3,60 \end{array}$$

Mal soignée

Problème

solution

Le prix de 3 douzaines est:

$$1,20 \times 3 = 3,60 \text{ DH}$$

Le prix de revient des verres

$$4,50 + 6,30 = 10,80 \text{ DH}$$

Le prix de ^{les frais port:} ~~revient d'un verre~~

$$10,80 + 3,60 = 14,40 \text{ DH}$$

Le nombre de verre est

$$12 \times 3 = 36 \text{ verres}$$

Le prix de revient d'un verre

$$14,40 : 36 = 0,40 \text{ DH}$$

Réponse: 0,40 DH

orthographe

Les mots terminés par où

la boue - le genou - la toux - sous

quand on peut placer la ou une devant les noms terminés par le son

où ils prennent un e finale

Ex: La boue, la joue
 Exception: la toux

Expressions à retenir
 sous, dessous, tout à coup, beau coup

Ali Yahoua

Mercredi 4 Fevrier 1962

Problème

Opération

$$\begin{array}{r}
 925 \\
 + 65 \\
 \hline
 990 \\
 \\
 3860 \\
 + 990 \\
 \hline
 4850 \\
 + 420 \\
 \hline
 4970
 \end{array}$$

E. Brier
 10

Solution

Les frais sont

$$925 \text{ DH} + 65 \text{ DH} = 990 \text{ DH}$$

Le prix de revient est:

$$3860 \text{ DH} + 990 \text{ DH} = 4850 \text{ DH}$$

Le prix de vente est:

$$4850 \text{ DH} + 120 \text{ DH} = 4970 \text{ DH}$$

Réponse 4.970 DH

Vocabulaire

La toilette de Fouad

Fouad n'a pas peur de l'eau froide, dès qu'il est levé, il fait sa toilette du matin. Le voilà devant le lavabo les manches de sa

Bien
7

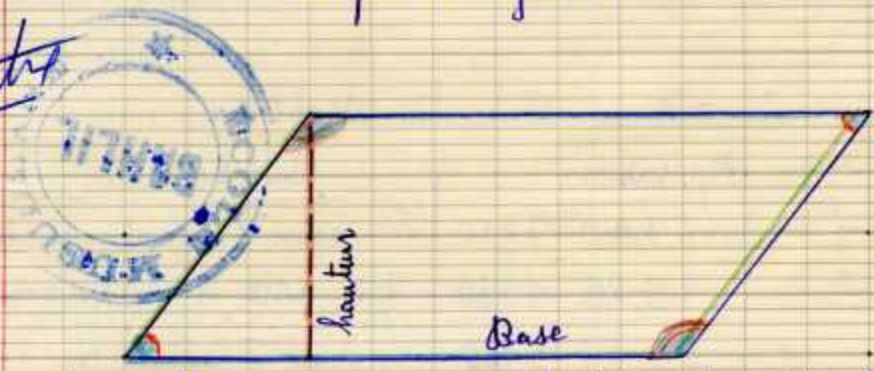
chemise sont relevées il se lave énergiquement. Son visage est couvert d'une mousse blanche de savon qui frotte les yeux, qui importe! Il brosse ses dents nettoie ses ongles. Il fait une toilette minutieuse. Maintenant il peigne soigneusement ses cheveux blonds. En allant en classe, il est franc et rose et il fait plaisir à voir.

Pham Braoail

jeudi 8 Février 1962

Geometrie
 Le parallelogramme

vu
 de Braoail



Vu

Le parallelogramme est un quadrilatere dont les cotes opposes sont egaux et paralleles deux a deux.

Dicté
 grand nettoyage
 Amélie appela un jour la grand mère de



Propriété de main, tu accompagneras
 Propriété chez Cochinnet et tu tâcheras
 de décrocher la maison. Tu ne revien-
 dras que lorsque tu auras fini.
 le long demain, on fait, et melle et
 Propriété se rendirent chez Cochinnet
 avec savon noir, baquet, balai,
 torchon, éponge. Je ne fus pas un
minse travail.

ghazi Lahsen: Samedi 10 Février 1962

Problème

Opérations

69,00	72,50
- 17,80	- 19,50
51,20	53,00

Solution

Le prix d'achat sur le buffet est:
 $72,50 \text{ DH} - 19,50 \text{ DH} = 53 \text{ DH}$

Le prix d'achat de l'armoire est:
 $69 \text{ DH} - 17,80 \text{ DH} = 51,20 \text{ DH}$

Réponses = buffet 53 DH armoire 51,20 DH

Bien
7

Lundi 11 Février 1962

Problème



opérations		solution
7,15	6,25	Prix d'achat de 18 caissettes
<u>18</u>	<u>15</u>	$7,15 \text{ DH} \times 18 = 128,70 \text{ DH}$
5720	3125	Prix d'achat de 15 caissettes
<u>7,75</u>	<u>625</u>	$6,25 \text{ DH} \times 15 = 93,75 \text{ DH}$
128,70	93,75	Prix de vente est:
		$128,70 \text{ DH} - 8,75\% = 119,95$
128,70	93,75	Prix de vente est:
<u>8,75</u>	<u>280</u>	$93,75 \text{ DH} + 7,80 = 85,90$
119,95	85,90	

opérations	solution
	Prix d'achat de 18 caissettes
	$7,15 \text{ DH} \times 18 = 128,70$
	Prix d'achat de 15 caissettes
	$6,25 \text{ DH} \times 15 = 93,25$
	^{2e} Prix d'achat total est:
	Prix de vente des 18 caissettes
	$93,25 = 224,25 \text{ DH}$
	$8,75 \times 18 = 157,50$
	Prix de vente de 15 fraises
	$7,80 \times 15 = 117,00$
	Bénéfice sur les caisses
	$157,50 - 128,70 = 28,80$
	Bénéfice sur les fraises
	$93,25 + 30,80 = 124,05$

Passable
5



Orthographe

ce - se

Alimed reddaj ce garçon se lave la figure, ces enfants se promènent ce jour de printemps.

Vu
ce: adj. démonstratif accompagne toujours un nom.
se: pronom pers. 3^e pers. du sing. complément du verbe.

Ehami lamiciine. Mardi 13 Février 1962.

Conjugaison.

Écrivez les verbes au temps indiqué
Tu partiras. Nous voulons. je recevais.
elle a ou... Vous venez. Tu as cousu.

Bien
8

Mercredi 14 Février 1962

M'hammed B
Moulay Ouss

Problème

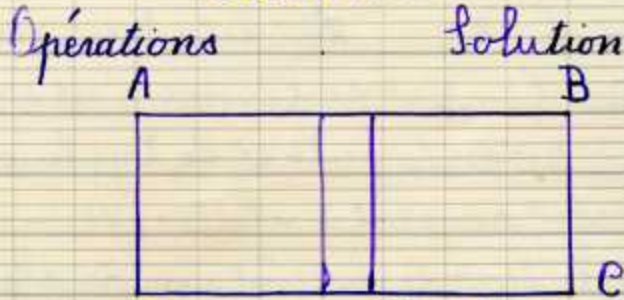
Opérations	Solution
$\begin{array}{r} 47,55 \quad 52,80 \\ + 45,67 \quad + 37,50 \\ \hline 93,22 \quad 90,30 \end{array}$	Prix d'achat total est: $47,55 \text{ DH} + 45,67 \text{ DH} = 93,22 \text{ DH}$ Le prix de vente total est: $52,80 \text{ DH} + 37,50 \text{ DH} = 90,30 \text{ DH}$



jeudi 15 Fevrier 1962

Ali caidi

Probleme



6. Bien
9

$$\begin{array}{r}
 52,80 \\
 \times 26 \\
 \hline
 316,80 \quad 1372,80 \\
 10560 \quad - \quad 39,00 \\
 \hline
 1372,80 \quad 1333,80
 \end{array}$$

La surface du terrain est :
 $52,80 \text{ m} \times 26 \text{ m} = 1372,80 \text{ m}^2$
 La surface du terrain perdu est :
 $1,50 \text{ m} \times 26 \text{ m} = 39 \text{ m}^2$
 La surface de ^{terrain} cultivable est
 $1372,80 \text{ m}^2 - 39 \text{ m}^2 = 1333,80 \text{ m}^2$
 Reponse: 1333,80 m²

Samedi 17 Fevrier 1962

Operations

$$\begin{array}{r}
 103,9 \\
 - 36,79 \\
 \hline
 009,11
 \end{array}$$

Solution

Le prix d'achat total est
 $43,6 \text{ DH} + 27,5 \text{ DH} + 16,8 \text{ DH} + 18 \text{ DH} = 103,9$
 Le prix de vente total est
 $25,6 \text{ DH} + 19,42 \text{ DH} + 18,4 \text{ DH} + 31,37 \text{ DH} = 94,79 \text{ DH}$



**TABLE D'ADDITION**

Le signe de l'Addition est : +

1	et	1	font	2	4	et	1	font	5	7	et	1	font	8
1	-	2	-	3	4	-	2	-	6	7	-	2	-	9
1	-	3	-	4	4	-	3	-	7	7	-	3	-	10
1	-	4	-	5	4	-	4	-	8	7	-	4	-	11
1	-	5	-	6	4	-	5	-	9	7	-	5	-	12
1	-	6	-	7	4	-	6	-	10	7	-	6	-	13
1	-	7	-	8	4	-	7	-	11	7	-	7	-	14
1	-	8	-	9	4	-	8	-	12	7	-	8	-	15
1	-	9	-	10	4	-	9	-	13	7	-	9	-	16
1	-	10	-	11	4	-	10	-	14	7	-	10	-	17
2	et	1	font	3	5	et	1	font	6	8	et	1	font	9
2	-	2	-	4	5	-	2	-	7	8	-	2	-	10
2	-	3	-	5	5	-	3	-	8	8	-	3	-	11
2	-	4	-	6	5	-	4	-	9	8	-	4	-	12
2	-	5	-	7	5	-	5	-	10	8	-	5	-	13
2	-	6	-	8	5	-	6	-	11	8	-	6	-	14
2	-	7	-	9	5	-	7	-	12	8	-	7	-	15
2	-	8	-	10	5	-	8	-	13	8	-	8	-	16
2	-	9	-	11	5	-	9	-	14	8	-	9	-	17
2	-	10	-	12	5	-	10	-	15	8	-	10	-	18
3	et	1	font	4	6	et	1	font	7	9	et	1	font	10
3	-	2	-	5	6	-	2	-	8	9	-	2	-	11
3	-	3	-	6	6	-	3	-	9	9	-	3	-	12
3	-	4	-	7	6	-	4	-	10	9	-	4	-	13
3	-	5	-	8	6	-	5	-	11	9	-	5	-	14
3	-	6	-	9	6	-	6	-	12	9	-	6	-	15
3	-	7	-	10	6	-	7	-	13	9	-	7	-	16
3	-	8	-	11	6	-	8	-	14	9	-	8	-	17
3	-	9	-	12	6	-	9	-	15	9	-	9	-	18
3	-	10	-	13	6	-	10	-	16	9	-	10	-	19

TABLE DE MULTIPLICATION

Le signe de la Multiplication est : ×

1	fois	1	font	1	4	fois	1	font	4	7	fois	1	font	7
1	-	2	-	2	4	-	2	-	8	7	-	2	-	14
1	-	3	-	3	4	-	3	-	12	7	-	3	-	21
1	-	4	-	4	4	-	4	-	16	7	-	4	-	28
1	-	5	-	5	4	-	5	-	20	7	-	5	-	35
1	-	6	-	6	4	-	6	-	24	7	-	6	-	42
1	-	7	-	7	4	-	7	-	28	7	-	7	-	49
1	-	8	-	8	4	-	8	-	32	7	-	8	-	56
1	-	9	-	9	4	-	9	-	36	7	-	9	-	63
1	-	10	-	10	4	-	10	-	40	7	-	10	-	70
2	fois	1	font	2	6	fois	1	font	6	6	fois	1	font	8
2	-	2	-	4	6	-	2	-	10	6	-	2	-	16
2	-	3	-	6	6	-	3	-	15	6	-	3	-	24
2	-	4	-	8	6	-	4	-	20	6	-	4	-	32
2	-	5	-	10	6	-	5	-	25	6	-	5	-	40
2	-	6	-	12	6	-	6	-	30	6	-	6	-	48
2	-	7	-	14	6	-	7	-	35	6	-	7	-	56
2	-	8	-	16	6	-	8	-	40	6	-	8	-	64
2	-	9	-	18	6	-	9	-	45	6	-	9	-	72
2	-	10	-	20	6	-	10	-	50	6	-	10	-	80
3	fois	1	font	3	6	fois	1	font	6	9	fois	1	font	9
3	-	2	-	6	9	-	2	-	12	9	-	2	-	18
3	-	3	-	9	9	-	3	-	18	9	-	3	-	27
3	-	4	-	12	9	-	4	-	24	9	-	4	-	36
3	-	5	-	15	9	-	5	-	30	9	-	5	-	45
3	-	6	-	18	9	-	6	-	36	9	-	6	-	54
3	-	7	-	21	9	-	7	-	42	9	-	7	-	63
3	-	8	-	24	9	-	8	-	48	9	-	8	-	72
3	-	9	-	27	9	-	9	-	54	9	-	9	-	81
3	-	10	-	30	9	-	10	-	60	9	-	10	-	90

TABLE DE SOUSTRACTION

Le signe de la Soustraction est : -

1	de	2	reste	1	4	de	5	reste	1	7	de	8	reste	1
1	-	3	-	2	4	-	6	-	2	7	-	9	-	2
1	-	4	-	3	4	-	7	-	3	7	-	10	-	3
1	-	5	-	4	4	-	8	-	4	7	-	11	-	4
1	-	6	-	5	4	-	9	-	5	7	-	12	-	5
1	-	7	-	6	4	-	10	-	6	7	-	13	-	6
1	-	8	-	7	4	-	11	-	7	7	-	14	-	7
1	-	9	-	8	4	-	12	-	8	7	-	15	-	8
1	-	10	-	9	4	-	13	-	9	7	-	16	-	9
1	-	11	-	10	4	-	14	-	10	7	-	17	-	10
2	de	3	reste	1	5	de	6	reste	1	8	de	9	reste	1
2	-	4	-	2	5	-	7	-	2	8	-	10	-	2
2	-	5	-	3	5	-	8	-	3	8	-	11	-	3
2	-	6	-	4	5	-	9	-	4	8	-	12	-	4
2	-	7	-	5	5	-	10	-	5	8	-	13	-	5
2	-	8	-	6	5	-	11	-	6	8	-	14	-	6
2	-	9	-	7	5	-	12	-	7	8	-	15	-	7
2	-	10	-	8	5	-	13	-	8	8	-	16	-	8
2	-	11	-	9	5	-	14	-	9	8	-	17	-	9
2	-	12	-	10	5	-	15	-	10	8	-	18	-	10
3	de	4	reste	1	6	de	7	reste	1	9	de	10	reste	1
3	-	5	-	2	6	-	8	-	2	9	-	11	-	2
3	-	6	-	3	6	-	9	-	3	9	-	12	-	3
3	-	7	-	4	6	-	10	-	4	9	-	13	-	4
3	-	8	-	5	6	-	11	-	5	9	-	14	-	5
3	-	9	-	6	6	-	12	-	6	9	-	15	-	6
3	-	10	-	7	6	-	13	-	7	9	-	16	-	7
3	-	11	-	8	6	-	14	-	8	9	-	17	-	8
3	-	12	-	9	6	-	15	-	9	9	-	18	-	9
3	-	13	-	10	6	-	16	-	10	9	-	19	-	10

TABLE DE DIVISION

Le signe de la Division est : ÷

1	en	1	est	1	fois	4	en	4	est	1	fois	7	en	7	est	1	fois
1	-	2	-	2	-	4	-	8	-	2	-	7	-	14	-	2	-
1	-	3	-	3	-	4	-	12	-	3	-	7	-	21	-	3	-
1	-	4	-	4	-	4	-	16	-	4	-	7	-	28	-	4	-
1	-	5	-	5	-	4	-	20	-	5	-	7	-	35	-	5	-
1	-	6	-	6	-	4	-	24	-	6	-	7	-	42	-	6	-
1	-	7	-	7	-	4	-	28	-	7	-	7	-	49	-	7	-
1	-	8	-	8	-	4	-	32	-	8	-	7	-	56	-	8	-
1	-	9	-	9	-	4	-	36	-	9	-	7	-	63	-	9	-
1	-	10	-	10	-	4	-	40	-	10	-	7	-	70	-	10	-
2	en	2	est	1	fois	5	en	5	est	1	fois	8	en	8	est	1	fois
2	-	4	-	2	-	5	-	10	-	2	-	8	-	16	-	2	-
2	-	6	-	3	-	5	-	15	-	3	-	8	-	24	-	3	-
2	-	8	-	4	-	5	-	20	-	4	-	8	-	32	-	4	-
2	-	10	-	5	-	5	-	25	-	5	-	8	-	40	-	5	-
2	-	12	-	6	-	5	-	30	-	6	-	8	-	48	-	6	-
2	-	14	-	7	-	5	-	35	-	7	-	8	-	56	-	7	-
2	-	16	-	8	-	5	-	40	-	8	-	8	-	64	-	8	-
2	-	18	-	9	-	5	-	45	-	9	-	8	-	72	-	9	-
2	-	20	-	10	-	5	-	50	-	10	-	8	-	80	-	10	-
3	en	3	est	1	fois	6	en	6	est	1	fois	9	en	9	est	1	fois
3	-	6	-	2	-	6	-	12	-	2	-	9	-	18	-	2	-
3	-	9	-	3	-	6	-	18	-	3	-	9	-	27	-	3	-
3	-	12	-	4	-	6	-	24	-	4	-	9	-	36	-	4	-
3	-	15	-	5	-	6	-	30	-	5	-	9	-	45	-	5	-
3	-	18	-	6	-	6	-	36	-	6	-	9	-	54	-	6	-
3	-	21	-	7	-	6	-	42	-	7	-	9	-	63	-	7	-
3	-	24	-	8	-	6	-	48	-	8	-	9	-	72	-	8	-
3	-	27	-	9	-	6	-	54	-	9	-	9	-	81	-	9	-
3	-	30	-	10	-	6	-	60	-	10	-	9	-	90	-	10	-