

Mohamed
Opérations

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 3 \\ \hline 1095^F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 5 \\ \hline 2250^F \\ 1095 \\ \hline 3345^F \end{array}$$

Problème

Solution

Prix d'achat de 3 lapins blancs est

$$365^F \times 3 = 1095^F$$

Prix d'achat de 5 lapins noirs est

$$450^F \times 5 = 2250^F$$

Il doit payer en tout

$$1095^F + 2250 = 3345^F$$

Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA

Numéro 3 - Année 1962-63 - CM1B

Fouad MELLOUK



BHALIL VILLAGE & BHALILA
BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE DE BHALIL (BNB)

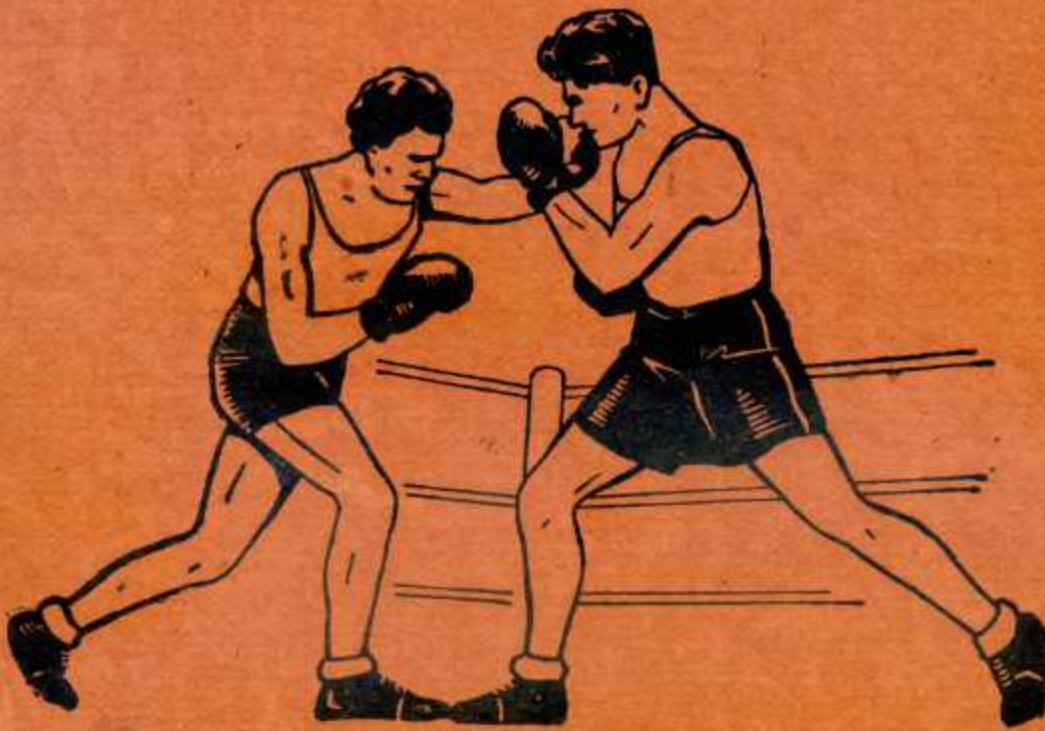
ÉDITION - JUIN 2024

BhalilVillage.com



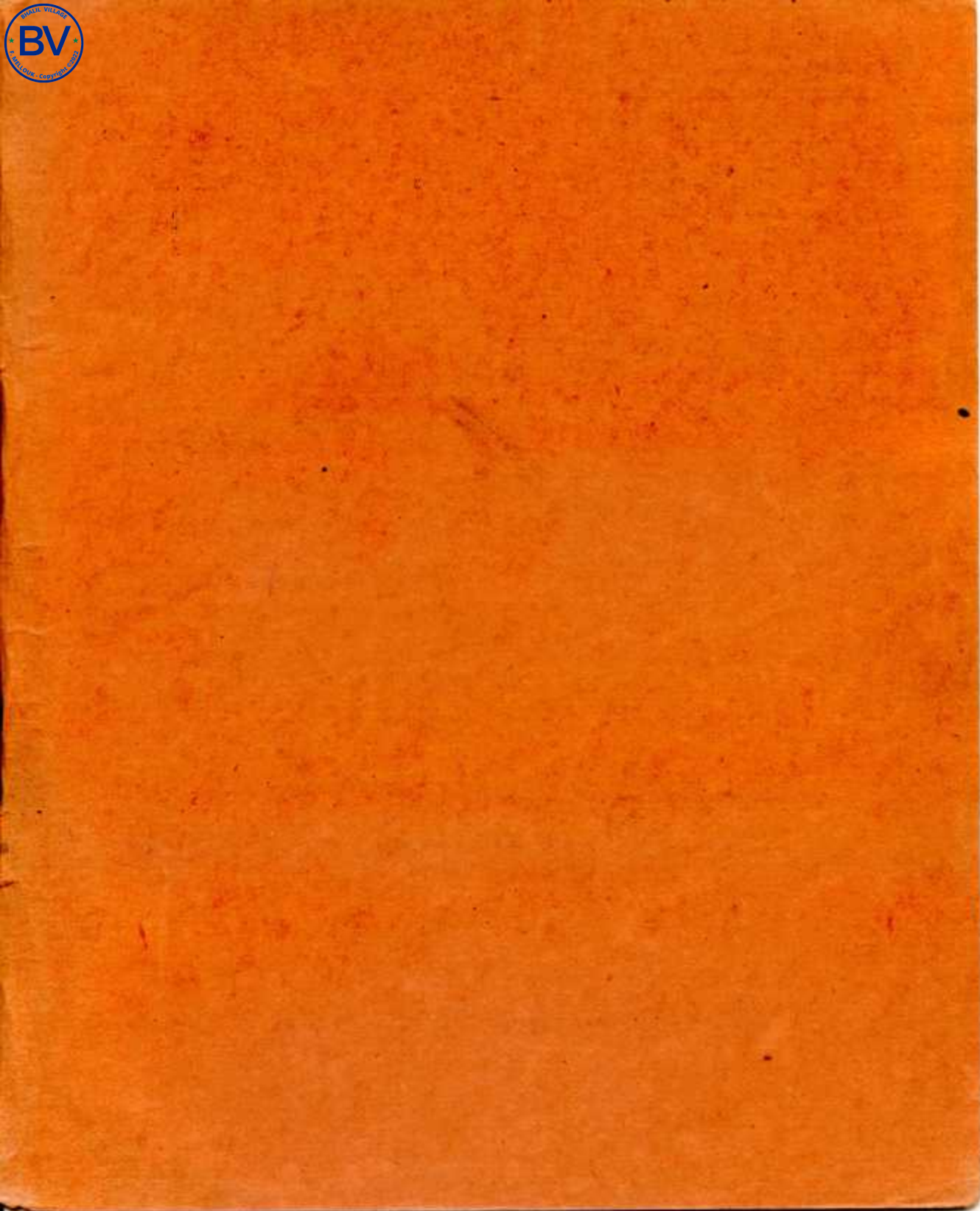


Cahier de roulement
CMI B



Champion du Monde







Cahier de roulement

C. M' B

A.F.

Année scolaire : 1962-63

Nom du maître : M. Mellouk



Kandri Lahsen

Jeudi 6 Octobre 1962

Calcul

Comptez de 9 à 23

9 . 10 . 11 . 12 . 13 . 14 . 15 . 16 . 17 .
18 . 19 . 20 . 21 . 22 . 23 .

de 45 à 56

Bien
8

45 . 46 . 47 . 48 . 49 . 50 . 51 . 52 .
53 . 54 . 55 . 56 .

de 71 à 83

71 . 72 . 73 . 74 . 75 . 76 . 77 . 78 .
79 . 80 . 81 . 82 . 83 .

Addallah ben Abbas Lundi 8 Octobre 1962

Calcul

Écrivez par ordre de grandeur en
commençant par le plus petit :

32 . 58 . 212 . 300 . 302 . 315 . 420 .

640 . 640 . 708 . 809 . 965 .

Orthographe

ce - ci - ça - eu - so

Dictée

une place, la source, la glace,
la leçon, un garçon, le cinéma,
merci, la ficelle.

va à ~~à~~ la place, venez ici, voici
un citron, ce mouton et grou.

Passable

5

à la place
est gros

Houma Abderrahman Mardi 9 Octobre 1962

Système métrique

Le mètre

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

Conjugaison

Mettez les verbes à la 1^{re} personne du
singulier :

tu retournes à l'école.

tu retrouves tes camarades
 tu travailleras bien cette année
 tu changes de classe

Mohamed Rouijal

Mercredi 10 Octobre 1962

Calcul

Compter de 2 en 2 :

de 116 à 148

116, 118, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132,
 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148.

E. Bien

10

Compter de 3 en 3

de 645 à 672

645, 648, 651, 654, 657, 660, 663, 666,
 669, 672.

Le matériel scolaire

Fouad va à l'école. Dans son cartable il a : un
 crayon, une règle un porte plume, une gomme,
 une équerre, un compas, un canif, un double
 décimètre, des cahiers, du papier burard, un
 livre classique, Il va à l'école primaire, son

Bien

8

grand frère va au collège. En classe il met ses affaires dans un casier.

Benasew
Abou

Jeudi 11 Octobre 1962

- Géométrie : les lignes

Bien
8
-



7 fautes

Médiocre
3

sur son
et pompée
revoir son
camarade

Dictée

La rentrée

C'est la rentrée. Un petit écolier
trotte, ses livres sont dans
sa poche.

Il a l'idée de revoir son camarade
Drisa lui remet de la joie au cœur

Thaouine
Bouali

Le Samedi 13 Octobre 1962



Comptez par dizaines
de 320 à 450

320. 330. 340. 350. 360. 370. 380.
390. 400. 410. 420. 430. 440. 450.

Bien
9

Comptez par centaines:
de 210 à 710

210. 310. 410. 510. 610. 710.

Mehamed
Mentag

Lundi 15 Octobre 1962

Problème

Opération

Solution

Dans 300 m il y a ^{de m} 300 ^{centaines} ^{centi} mètres

Dans 700 m il y a ^{de m} 7 ^{centaines} ^{centi} mètres

Dans 900 m il y a ^{de m} 9 ^{centaines} ^{centi} mètres

Dans un kilomètre il y a ^{de m} 10 ^{centaines} ^{centi} mètres

Médiocre
3

Orthographe

2 fautes

s ou ss

Bien

8

La maison, une saison, des roses, du raisin, le casier, une tasse, le poussin, un poisson grand grand poisson, les chasseurs, la cuisine, le bassin, le chasseur vise le lièvre. le voisin récolte du raisin.

Mohamed
Pouali
Kabli

Mardi 16 Octobre 1962

Système métrique

1 d am = 10 m

6 hm 7 d am = 670 m

E. Bien

10

4 d am 5 m = 45 m 1 hm 8 m = 108 m

3 hm = 300 m

9 hm 2 d am 3 m = 923 m

Conjugaison

Le verbe avoir

Mettre les verbes à la 1^{re} en personne du

pluriel :

Bien
3

nous avons un lapin. nous avons de bons parents. nous avons du travail. nous avons la figure fraîche. nous avons mal au pied. nous avons et soif.

Mercredi 17 octobre 1962

Problème

opertion

solstn

mohmed ben

abd khader

Kasalle

5

lorsqu'on a parcourus 5 km il marquera $1000h + 5h = 1005h$

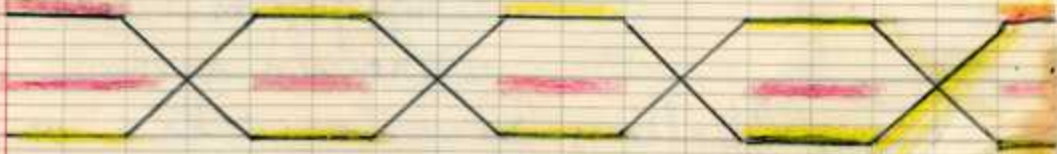
lorsqu'on a parcourus 9 km il marquera $1000h + 9h = 1009h$

lorsqu'on a parcourus 10 km il marquera $1000h + 10h = 1010h$

il marquera $1000h + 30h = 1030h$

il marquera $1000h + 200h = 1200$

Dessin

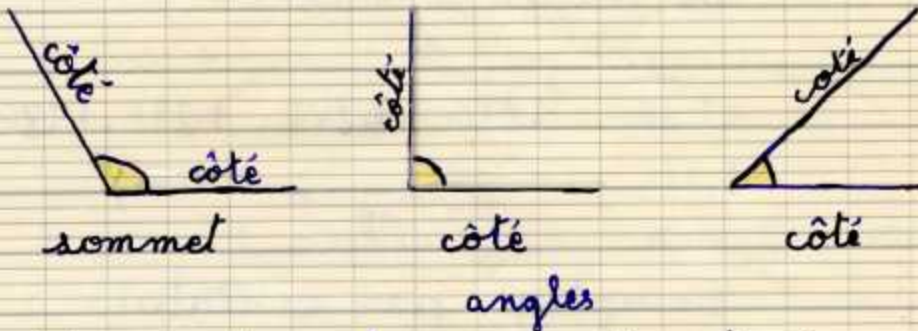


jeudi 18 Octobre 1962

Thami
Zandouri

Cyrométrie
Les angles

A. Bien
6



La grandeur des angles dépend uniquement de l'ouverture de leurs côtés

Dictée

fautes
5

Passable
5

Fatima installe l'assise entre deux coussins et arrotte Gurida à côté de bureau à côté de lui. Un petit banc à la maîtresse réservira de bureaux m à la mé- morcauc craie son trousse. Elle pose de ssue sont ardoise et quelceux morcos de craie.



Samedi 20 octobre 1962

Calcul

Abdallah S. Siali

Comptez par dizaines de 1240 à 1320

1300

1240 . 1250 . 1260 . 1270 . 1280 . 1290 . 1300 . 1310 . 1320 .

Bien 8

Comptez par centaines de 1280 à 1480

1280 . 1380 . 1480 . 1580 . 1680 . 1780 . 1880 . 1980

Lundi 22 octobre 1962

Mohamed Boubecc

Probleme

Operation

Location

1.675 DH	il reçoit	on tout:	somme est:
+ 504 DH	1.675 DH	+ 504 DH	et des
+ 2.020 DH	2.020 DH =	4.199 DH	
= 4.199 DH	reponse	4.199 DH	

Bien 8

Orthographe
 ge. gi. gea. geo

Dictée

2 fautes le village

le gibier

Bien

8

Le singe, un garage, le village,
 des pigeons, nous mangeons.

Aïli a rougi. Fouad a la rougole
 rougeole.

Nous partagerons le gibier que
 nous rapporterons.

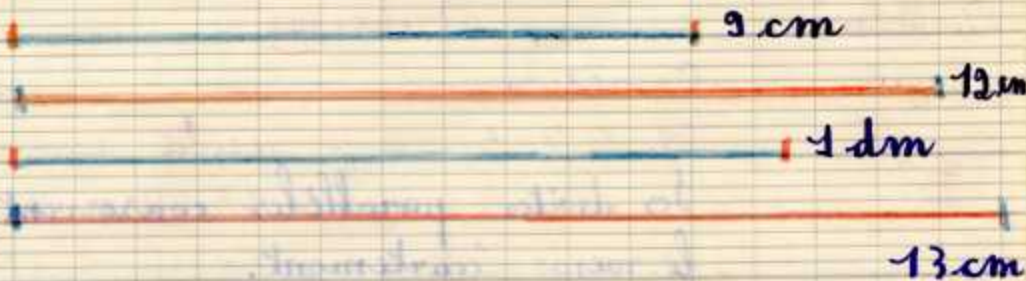
Mardi 23 Octobre 1962

Mohamed
 dahmen

Système métrique

Tracez 4 droites ayant les longueurs
 suivantes:

9 cm. 12 cm. 1 dm. 13 cm



Bien

8



Mhamed Briza Mercredi 24 octobre 1962

Problème

Opération

Solution

120l - 250l on a retiré
 + 15l - 181l 120l + 15l + 46l = 181l

Sassale
5

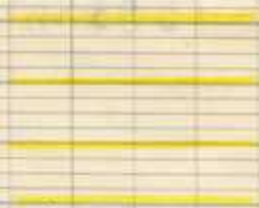
+ 46l 170l
 181 69

il reste
 250l - 181l = 69l
 Réponse: 181l 170l

Mhamed Bouazza jeudi 25 octobre 1962

géométrie les lignes parallèles

A. Ben
6



Les droites parallèles conservent toujours le même écartement.



Dictée
La chasse

8 fautes
Médiane
3

il
siffle et
traverse
lapins jardins
et bois

Le père de Fouade aime la chasse. Chaque dimanche, il prend son fusil, siffle son chien et va à la chasse au lapin. Il traverse les champs, les jardins et des bois. Après une longue marche le chien est fatigué.

Samedi 27 Octobre 1962

Opération	Problème	Solution
Achali 575F 575	le prix des légumes est.	
M. Ramed -235F +340		$575F - 235F = 340F$
<u>6. Bien</u> <u>10</u>	la dépense total est.	$575F + 340F = 915F$
= 340 = 915	Réponse: 340F 915F	

Lundi 29 Octobre 1962

Problème



Opération

Solution

Mohamed
Baidi
H. Bien
6

$$\begin{array}{r}
 109 \quad 625 \\
 + 166 \quad -167 \\
 + 12 \quad \quad 458 \\
 \hline
 767m
 \end{array}$$

il a coupé des successivement
 $12m + 66m + 109m = ?$
 il a resté à vendre: $625m - 167m$
 $458m$
 réponse. $458m$

Écriture

m m m m m m m m m

m m m m m m m m m

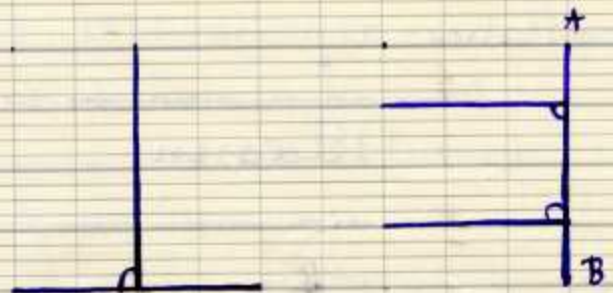
maison maison maison maison maison

Ahmed
toumi

Mardi 30 Octobre 1968

géométrie
Les lignes perpendiculaires.

A. Bion
7



Deux lignes sont perpendiculaires lorsqu'elles forment un angle droit. Les lignes perpendiculaires se tracent à l'aide de l'équerre.

Orthographe

Les mots qui commencent par ap. prennent p.

Vu

Exception: apercevoir, apaiser, aplater, apitoyer, apéritif.

Benaiassa
Bouazza

Mercredi 31 Octobre 1962

Problème

Opération	
350	1000
+ 175	- 810
+ 285	190
<hr/>	
810	

Solution
 le prix total des sandales est
 $350F + 175F + 285F = 810F$
 il donne un billet est
 $1000F - 810F = 190F$

reponse: 810F : 190F

Dessin

Passable
5



Ali Ben hamou
tamou

Yamedi 3 Novembre 1962

Calcul

Les nombres décimaux

Décomposer les nombres suivants:

ex: 2,15 m ou 2 unités 15 centièmes

7,5 m ou 7 unités 5 centièmes dixièmes

1,27 m ou 1 unité 27 centièmes

3,145 m ou 3 unités 145 millièmes

Passable
5

Ali ziri

Lundi 5 Novembre 1962

Les nombres décimaux
que représente le chiffre 6 dans les nombres

suivants:

Bien <u>8</u>	1,06 m	6	centièmes	3,46 m	6	centièmes
	2,50 m	6	centièmes	12,006 m	6	millièmes
	1,125 m	6	millièmes	7,06 m	6	centièmes

Écriture

p p p p p p p
 p p p p p p p
 pluie pluie pluie pluie pluie

Mardi 6 Novembre 1962

Eubien
Bergadi

Géométrie
le rectangle

Bien
8



-longueur

-largeur





Le rectangle est un quadrilatère
 Ses côtés opposés sont égaux et
parallèles.

Ses 4 angles sont des angles droits.

Orthographe

m devant b. p

La prompe, une lampe,
 Le tum bre, un tambour,
 La campagne.

La pluie tombe. Le ciel
 est sombre. une eaux
 boueuse emporte des
débris de paille.

3 fautes

timbre

Bien

7

eau

Hameu Ben
 Driss

Mercredi 7 Novembre 1962

Calcul

Écrivez en mettant la virgule après les unités:

25 dixièmes.	2,5
4 572 millièmes	4,572
58 centièmes	5,80
4 dixièmes	0,4

Bien

8

Mohamed
Lazi

jeudi 8 Novembre 1962

Système métrique

Le dl vaut un dixième de litre
Le cl vaut un centième de litre

Complétez à 1 litre

- Bien**
8
- 3 dl + 7^{dl} = 1 l
 - 6 dl + 4^{dl} = 1 l
 - 25 cl + 75^{cl} = 1 l
 - 80 cl + 20^{cl} = 1 l

Dictée
 Quel vilain temps ! Là bas,
 la neige tombe sur les montagnes
 , au-dessus du village; Il y a
 un peu de glace sur les flaques,
 Maimoun grelotte de froid en

Ab Bien
6

brebis
glace
ses

Lahcen gardant gardent G est brebi.

8 11
dahman

Le samedi 10 novembre 1962

Problème

opération	solution
2,50 m - 18,	il a vendue
+ 3,75 m 10,00	2,50 m + 3,75 m + 1,50 m + 2,25 m
+ 1,50 m 00,08	= 10,00 m
+ 2,25 m	18 - 10,00 = 00,08 m
10,00	Réponse 8 m

Travail cherqui

Lundi 12 Novembre 1962

Calcul

Effectuez les soustractions suivants.

Bien
8

28,50 m	31,75 l	42,00 l
- 13,75 m	- 22,00 l	- 15,25 l
14,75 m	09,75 l	27,75 l
		26,75 l

Grammaire

Mettez les verbes au pluriel.

vous avez traversé la campagne

Ils ont chassé toute la journée

J'ai nous avons dessiné un joli chat

Bien
8

Écriture

n n n n n n n n n n

n n n n n n n n n n

nire nire nire nire nire nire

Hamid
Harazem

Mardi 13 Novembre 1962

Géométrie
le carré



le côté

Bien
8

Le carré est un quadrilatère Les 4 côtés
sont égaux ils sont parallèles deux à deux
Les 4 angles sont des angles droits



Orthographe
ou cur

Dictée

un sour, le trou, la cour, la
boue, la roue, un coup de
baton.

Pouad se lave le cou, il verse
logod d'eau.

3 fautes 3

to Bien

6

verse
beaucoup

Mercredi 14 Novembre 1962

Dessin

Ahmed Ben
Mohamed
Ahesin



Vu

jeudi 15 Novembre 1962

Bouali
Sahcen

Système métrique

je complète à 1 litre

B. Bien
10

$$\begin{array}{l|l} 4 \text{ dl} + 6 \text{ dl} = 1 \text{ l} & 65 \text{ cl} + 35 \text{ cl} = 1 \text{ l} \\ 3 \text{ dl} + 7 \text{ dl} = 1 \text{ l} & 48 \text{ cl} + 52 \text{ cl} = 1 \text{ l} \\ 2 \text{ dl} + 8 \text{ dl} = 1 \text{ l} & 85 \text{ cl} + 15 \text{ cl} = 1 \text{ l} \end{array}$$

Dictée

1 faute

Bien
9

Voici la saison des labours et des semailles. Les laboureurs sont au travail. D'une main robuste, le fellah tient le mancheron de sa charrue qui creuse des sillons bien droits.

SEMENCE

Le semenceur lance des poignées de semence.

Samedi 17 Novembre 1962

Calcul

Rabî
hacheme

$$470 \text{ m} + 59 \text{ m} + 128 \text{ m} = 657 \text{ m}$$

$$846 \text{ l} - 75 \text{ l} = 771 \text{ l}$$



$$358 \text{ m} - 109 \text{ m} = 249 \text{ m}$$

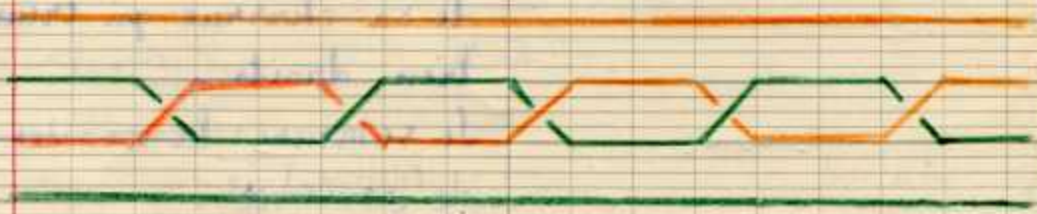
E. Bien
10

$$\begin{array}{r} 470 \text{ m} \\ + 59 \text{ m} \\ + 128 \text{ m} \\ \hline 657 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \text{ l} \\ - 75 \text{ l} \\ \hline 771 \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \text{ m} \\ - 109 \text{ m} \\ \hline 249 \text{ m} \end{array}$$

Dessin



Lundi 19 Novembre 1962

Problème

Solution

Aziz giji
A. Bien
6

Opérations

$$\begin{array}{r} 38 \text{ l} \quad 185 \text{ l} \\ \textcircled{109} \quad 147 \text{ l} \\ \hline 147 \quad 38 \end{array}$$

On retire:
 $38 \text{ l} + 109 \text{ l} = 147 \text{ l}$
 il reste dans le tonneau
 $185 \text{ l} - 147 \text{ l} = 38 \text{ l}$

Réponse 382

Grammaire

Exercice accorder les verbes avec leur sujets:

Les paysans sèment le blé

les laboureurs et ses fils labourent

Passable
5

les femmes regardent la pluie

les grains germent dans la terre humide.

je cultiver mon jardin

Nous cultivons notre jardin

Mardi 20 Novembre 1962

Mohamed
 oua

géométrie
 L'angle droit

Bien
8



Un angle droit est un angle formé par 2 droites perpendiculaires on trace les angles droits avec une équerre.



Mercredi 21 Novembre 1962

Calcul

Mohamed
roumid
je compte de 100 en 100
de 1100 à 1900

1100 . 1200 . 1300 . 1400 . 1500 . 1600 .

P. Bien

1700 . 1800 . 1900 .

10

je compte de 50 en 50
de 1350 à 1850

1350 . 1400 . 1450 . 1500 . 1550 . 1600 . 1650 .

1700 . 1750 . 1800 . 1850 .

jeudi 22 Novembre 1962

Ahmed
Lazacki

Système métrique

je compte à 1 kilomètre

$300\text{ m} + 700\text{ m} = 1\text{ km}$ $4\text{ km} + 6\text{ km} = 1\text{ km}$

A. Bien

6

$800\text{ m} + 200\text{ m} = 1\text{ km}$ $3\text{ km} + 3\text{ dam} + 760\text{ m} = 1\text{ km}$

$600\text{ m} + 400\text{ m} = 1\text{ km}$ $7\text{ km } 2\text{ dam} + 720\text{ m} = 1\text{ km}$

A Bien
6

ce temps
vient
bonne payée

dictée

La petite maman.

Maman est assise sur une natte.
Elle donne le sein à son bébé
Hassan. Pendant se tent,
Fatima va et vien dans la pièce.
Elle braise sa poupée dans
ses bras.

Lamedi 24 Novembre 1962

Problème

opérations

la rafi jiji

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ + 12 \\ \hline 93 \end{array} \quad \begin{array}{r} 275 \\ - 93 \\ \hline 182 \end{array}$$

Solution

Il a vendu
 $39\text{as} + 42\text{as} + 12\text{as} = 93\text{as}$
il lui reste
 $275\text{as} - 93\text{as} = 182\text{as}$
Réponse: 182as

E. Bien
10

Lundi 26 Novembre 1962

Problème

opérations

Solution

E. Drien
9

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ li} \quad 9 \\
 \times 4 \quad \times 4 \\
 \hline
 = 28 \quad = 36 \\
 36 - \\
 + 28 \\
 \hline
 = 64
 \end{array}$$

7 bidons contiennent
 $7 \text{ li} \times 4 = 28 \text{ li}$
 9 bidons contiennent
 $9 \text{ li} \times 4 = 36 \text{ l}$
 il y a en tout
 $36 \text{ l} + 28 \text{ l} = 64 \text{ l}$
 Réponse 64 l

Écriture

d d d d d d d d d

Ahmed
Boutchich

d d d d d d d d d

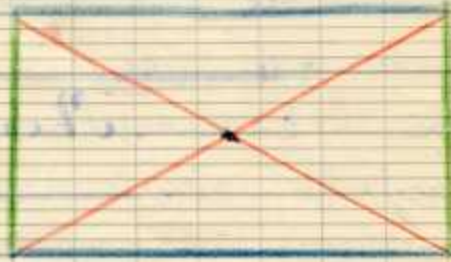
d d d d d d d d d

le dindon le dindon le dindon

Mardi 27 Novembre 1968

Abli Ben
Mohamed
Triss

Géométrie
Le carré et le rectangle



A. Bien
6

Les diagonales du carré et du rectangle sont égales et se coupent en leur milieu.
Dans le carré les diagonales forment des angles droits.

Orthographe

Les mots commençant par
f of of

Dictée

A. Bien
6

Fatima est une bonne petite fille.
En classe, elle ~~ff~~ fournit
de gros ~~et~~ efforts. Elle a
beaucoup d'affection pour sa
maman et lui ~~of~~ offre des
fleurs le jour de sa fête

offre
fête



faire afin de lui faire plaisir.

Mercredi 28 Novembre 1962

Kandri
Mabily
Lahcen

Calcul

je fais les opérations suivantes

E. Bien
10

$$\begin{array}{r} 32F \\ \times 2 \\ \hline 68F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32F \\ \times 3 \\ \hline 96F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22m \\ \times 4 \\ \hline 88m \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11m \\ \times 9 \\ \hline 99m \end{array}$$

jeudi 29 Novembre 1962

Haouma
Abderrahmane

Problème

opérations

$$\begin{array}{r} 1600 \quad 890 \\ + 1200 \quad + 315 \\ \hline 2800 \quad + 585 \\ \quad \quad 1790 \\ \hline 2800 \text{ l} \\ - 1790 \\ \hline 1010 \end{array}$$

Bien
9

solution

Il a ~~vendus~~ reçu
 $16 \text{ hl} + 12 \text{ hl} = 2800 \text{ l}$
 Ses ventes journalières est:
 $890 \text{ l} + 315 \text{ l} + 585 \text{ l} = 1790 \text{ l}$
 Il lui reste:
 $2800 \text{ l} - 1790 \text{ l} = 1010 \text{ l}$
 réponse 1010 l

3 fautes

A Bien

6

pendant

tous

sauvère

Dictée

Le petit frère

Ali ~~se~~ amuse son petit frère
bandant que sa mère prépare le repas.
 cette pleure plus mon petit frère,
 nous allons jouer au cheval tout
 les deux. » Et il selevant ~~(Hassan)~~

Lamedi 1er Décembre 1962

Calcul

Lakcen

opération

solution

B Si Dahman

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 4} \\ 0 \end{array}$$

je partage 36 billes entre 4 enf
 enfants

Passable

$$0 \overline{) 9}$$

$$36 \text{ bi} : 4 = 9 \text{ billes}$$

5

$$\begin{array}{r} 35^F \overline{) 5} \\ 0 \end{array}$$

il coute une orange

$$0 \overline{) 7^F}$$

$$35^F : 5 = 7^F$$

$$\text{Péponnes} : 7^F$$

Lundi 3 Décembre 1962

Lakcen

Bergadi

Calcul

je fais les opérations suivantes



Bien
9

$$23 = 3 \times 7 + 2.$$

$$\begin{array}{r|l} 23 & 3 \\ \hline & 7 \end{array}$$

$$34 = 4 \times 8 + 2.$$

$$\begin{array}{r|l} 34 & 4 \\ \hline & 8 \end{array}$$

$$48 = 5 \times 9 + 3.$$

$$\begin{array}{r|l} 48 & 5 \\ \hline & 9 \end{array}$$

Écriture

l l l l l l l l

l l l l l l l l

l l l l l l l l

le livre le livre le livre

Mardi 4 Décembre 1962

Mohamed
Touali
Kabli

Orthographe
Les sons: oi oir oin
Dictée

Sassalle

5

noie

5 fautes ahoie

est
trois
moins

Le soir, de la soie, une noie,
un endroit.

C'est le soir, Mira à loit,
va voir! Le toit de la maison est
pointu. Tu as trois ardoises.
Ali va à vélo, va moins vite
ali!

Mercredi 5 Décembre 1962

Abdallah

si Ali

Bien

8

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 42f & 3 \\ \hline 12 & 14f \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 96m & 6 \\ \hline 36 & 16m \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 85l & 5 \\ \hline 35 & 17l \\ \hline 0 & \end{array}$$

Dessin



Mhamed
muigal

jeudi 6 Décembre 1962

Système métrique

je complète à un kilogramme :

$$2 \text{ doubles hg } \frac{1}{2} \text{ hg} + 550 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

E. Bien
10

$$8 \text{ hg } 4 \text{ dag} + 160 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$3 \text{ demi-hg } 1 \text{ double dag} + 830 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

Ali zii

Samedi 8 Décembre 1962

Calcul

je fais les opérations suivantes

E. Bien
10

$$\begin{array}{r|l} 475^F & 5 \\ 25 & 95^F \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 284^F & 4 \\ 04 & 71^F \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 746^F & 3 \\ 14 & 248^F \\ \hline 26 & \\ & 2 \end{array}$$

lundi 10 Décembre 1962

Grammaire

je fais accorder les adjectifs qualificatifs avec les noms :

Mohamed rouge : une feuille rouge : des fruits rouges
boubeur blanc : une poule blanche : des poules blanches
Bien
8
1
joyeux : une fille joyeuse : un garçon joyeux

Écriture

h h h h h h h h h

Passalle h h h h h h h h h

5

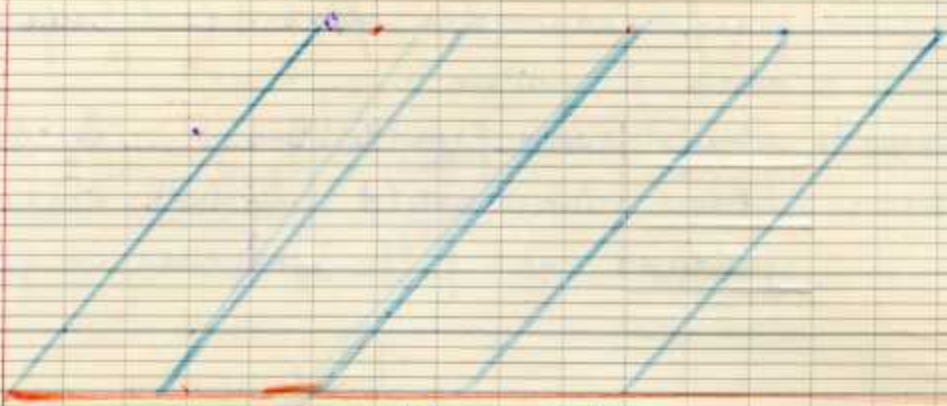
la hache la hache la hache

Mardi 11 décembre 1962

Benaseur
Abou

Géométrie
Les droites parallèles

je trace des parallèles de 5 cm de long et distantes de 2 cm.



Orthographe
 les sons : in : ier

Dictée

Un matin, le printemps, un
 timbre, le saladier, un
 rosier.

Les arbres fruitiers ne son pas
 en fleur. Le vent printanier
 a arraché les fleurs des pommiers
est des pommiers.

3 fautes

Ab Bien
 7

sont

arraché
 et

Mercredi 12 Décembre 1962

Calcul

Ahmed Ben
 Mohamed
 Mousim

je fais les opérations suivantes :

Bien
9

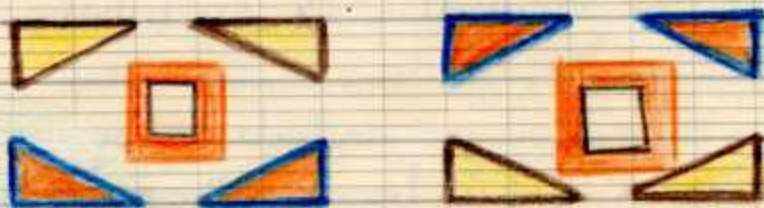
968 ^F		6
16		237 ^F
28		
0		

635 ^F		5
13		124 ^F
35		
0		

1860 ^F		6
060		306 ^F
4		

Dessin

Passable
5



Hamon ben
Driss

jeudi 13 Décembre 1962

Système métrique

• 3 poids d'un double hg = 600 g

250g

Bien
7

5 poids d'un demi kg = 100g

4 poids d'un double dag = 80 g

Écriture

k k . k . k . k . k . k . k . k .

Tr. Bien
 6

k . k . k . k . k . k . k . k .

un kilo . un kilo . un kilo . un kilo . un kilo

Jeudi 15 Décembre 1962

Mohamed
 oura

Calcul

je fait les opérations suivantes

$$\begin{array}{r|l} 50 & 12 \\ 02 & 4 \end{array}$$

$$50 = 12 \times 4 + 2$$

P. Bien
 10

$$\begin{array}{r|l} 39 & 13 \\ 00 & 3 \end{array}$$

$$39 = 13 \times 3 + 0$$

$$\begin{array}{r|l} 28 & 12 \\ 04 & 2 \end{array}$$

$$28 = 12 \times 2 + 4$$



Mehamed
Mentag.

Lundi 17 Décembre 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 27 \quad 27 \\ \times 2 \quad \times 5 \\ \hline = 54 \quad 135 \end{array}$$

P. Bien

10

$$\begin{array}{r} 31 \quad 62 \\ \times 2 \quad \quad 5 \\ \hline 62 \quad 310 \end{array}$$

Solution

Le prix d'achat de 2 verres est:

$$27^F \times 2 = 54^F$$

Le prix d'achat de 5 verres est:

$$27^F \times 5 = 135^F$$

Le prix de vente de 2 verres est:

$$31^F \times 2 = 62^F$$

Le prix de vente de 5 verres est:

$$62^F \times 5 = 310^F$$

Reponse: 54^F ; 135^F ;

62^F ; 310^F .

Rabi
hacheme.

Mardi 18 Décembre 1962

Orthographe

Les sons : ein - ain.



Dictée

Le frein, un petit train, une ceinture, de la peinture, demain matin, la jument et le poulain, un seau plein.

1 page
Bien
9

Mercredi 19 Décembre 1962

Bouali
Lahcen

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 525 \quad 12^F \\ \times 2 \quad \times 6 \\ \hline = 1050 \quad = 72 \end{array}$$

Passable
5

$$\begin{array}{r} 1050 \\ + 72 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 432^F \\ 1332 \end{array}$$

Solution

Le prix de 2 metre est :

$$525^F \times 2 = 1050^F$$

Le prix de 6 boutons est :

$$12^F \times 6 = 72^F$$

Le prix de revient de la robe

$$1050^F + 72^F + 210^F = 1332^F$$

Reponse : 432^F

jeudi 20 Décembre 1962

Ehami
Zendorori

Systeme métrique



je compléter à un 1 tonne :

$$800 \text{ Rg} + 200 \text{ Rg} = 1 \text{ tonne}$$

À Bien

600

7

$$600 \text{ Rg} + 600 \text{ Rg} = 1 \text{ tonne}$$

$$7 \text{ q} + 300 \text{ Rg} = 1 \text{ tonne}$$

$$9 \text{ q} + 400 \text{ Rg} = 1 \text{ tonne}$$

Écriture

À Bien

6

j j j j j j j j j

j

j j j j j j j j j

je joue au ballon je joue au ballon

Samedi 22 Décembre 1962

hamid

marajem

Problème

opération

Solution



7 15	6 25
x 18	x 15
54 20	31 25
7 15	6 25
<u>12 8 70</u>	<u>3 8 75</u>
- 13 45	+ 12 70
+ 9 375	2 37 25
<u>25 70</u>	- 13 45
	<u>23 110</u>
	<u>10 635</u>

Devoir mal soigné

Le prix de 18 caissettes de cerises

$$7 15 F \times 18 = 12 870 F$$

le prix de 15 caissettes de fraise

$$6 25 F \times 15 = 3 125 F$$

il revend les cerises et

$$12 870 F + 875 F = 13 745$$

et les fraises est

$$3 125 + 875 = 4 000$$

le bénéfice

$$13 745 - 4 000 = 9 745$$

reponse

$$9 745 - 9 255 = 490$$

jeudi 3 janvier 1963

Mhamed
bouazza

écriture

π π π π π π π

π π π π π π π

Ab Biny

6

la pipe de papa



Mu Pamy



Lamedi 5 janvier 1963

Problème

Opérations

L'azi
Mahamad

$$\begin{array}{r}
 5950 \\
 +1750 \\
 \hline
 7700
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5950F \\
 +1750 \\
 \hline
 7700F
 \end{array}$$

Bien
8

solution

Le prix deux lit est
 $5950F + 1750F = 7700F$
 Le prix de une armoire est
 $5950F + 1750F = 7700F$
 Il dois payer en tout ?
 $5950F + 7700F + 7700F =$
 $21350F$
 Reponse: 21350F

Lundi 4 janvier 1963

Mhamed
Brizza

Calcul

je complète les opérations suivantes

faux
0

$15 \times 6 = 150$

$$\begin{array}{r}
 75 \overline{) 6} \\
 00 \overline{) 0} \\
 0 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18 \overline{) 0} \\
 00 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$45 \times 5 = 400$

$$\begin{array}{r}
 40 \overline{) 5} \\
 7 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \overline{) 0} \\
 00 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$32 \times 7 = 224$

$$\begin{array}{r}
 32 \overline{) 7} \\
 9 \overline{) 5} \\
 0 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28 \overline{) 5} \\
 32 \overline{) 5} \\
 0 \overline{) 0} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Écriture

v v v v v v v v v

Ab. Bien

vu vu vu vu vu vu vu vu

6

v v v v v v v v v

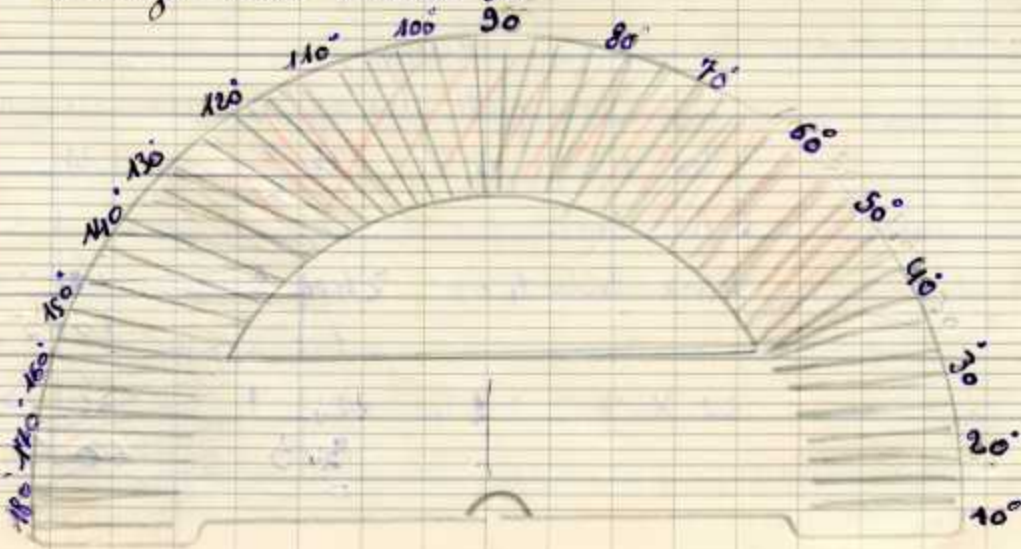
Ali va à la ville avec papa

Mardi 8 janvier 1963

Geométrie

Rabi
hacheme

L'angle droit mesure 90°



Ab. Bien

6



Avec le rapporteur

- 1^{er} On mesure un angle.
- 2^{es} On construit un angle

Orthographe

Les sons : en . an

Dictée

Le vent, le champ, le temps, l'encre.
 La chanson de maman; silence, René,
 le bébé dor. Où est Mina? elle
 est dans la chambre, elle chante,
 elle danse.

faute
 Bien
 9

dort

Mercredi 9 janvier 1963

Problème

Bouali
 Lahcen

Opérations

$$\begin{array}{r} 317 \quad 145 \\ \times 10 \quad \times 6 \\ \hline 3170 = 870 \end{array}$$

Solution

Le prix de 10 m est :

$$317^F \times 10 = 3170^F m$$

Le prix de 6 m de satin est :

$$145^F \times 6 = 870^F m$$

Bien
8

$$\begin{array}{r} 3170 \\ + 870 \\ \hline = 4040 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5000 \\ - 4040 \\ \hline 960 \end{array}$$

Le prix total est :
 $3170F + 870F = 4040F$
 Le marchand lui rendre
 $5000F - 4040F = 960F$
 Réponses: 1000F

jeudi 10 janvier 1963

Houma
Abderrahmane

Écriture

π π π π π π π
 π π π π π π π
 la mère . le père , la mère . le père ,

Abien
6

faute

Dictée

C'est le jour de l'an. René et
 Catherine ont acheté des cadeaux pour
 leurs parents.
 Papa! Maman! je vous souhaite
 une bonne année. Voici pour vous.
 Oh! la belle cravate. Oh!

P. Bien
10



la belle écharpe.

Mouly
lahsen
Kandri
B. Bien
9

Jameedi 12 janvier 1963

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 476 & 36 \\ + 36 & 16 \\ \hline 00 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 658 & 46 \\ + 98 & 16 \\ \hline 16 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 566 & 25 \\ 066 & 21 \\ \hline 21 & \end{array}$$

Lundi 14 janvier 1963

Benasewi
Abon

Problème

Solution

$$\begin{array}{r|l} 850 & 25 \\ 100 & 36 \\ 00 & \end{array}$$

Avec 850F je peux acheter des timbres

$$850F : 25 = 36^t$$

Avec 1700F je peux acheter des timbres

$$\begin{array}{r|l} 1700F & 25 \\ 200 & 68 \\ 00 & \end{array}$$

$$1700F : 25 = 68^t$$

Reponse: 68 t

Bien
9

écriture

j j j j j j j j j

Abien j j j j j j j j j

6 je joue avec mes camarades je joue

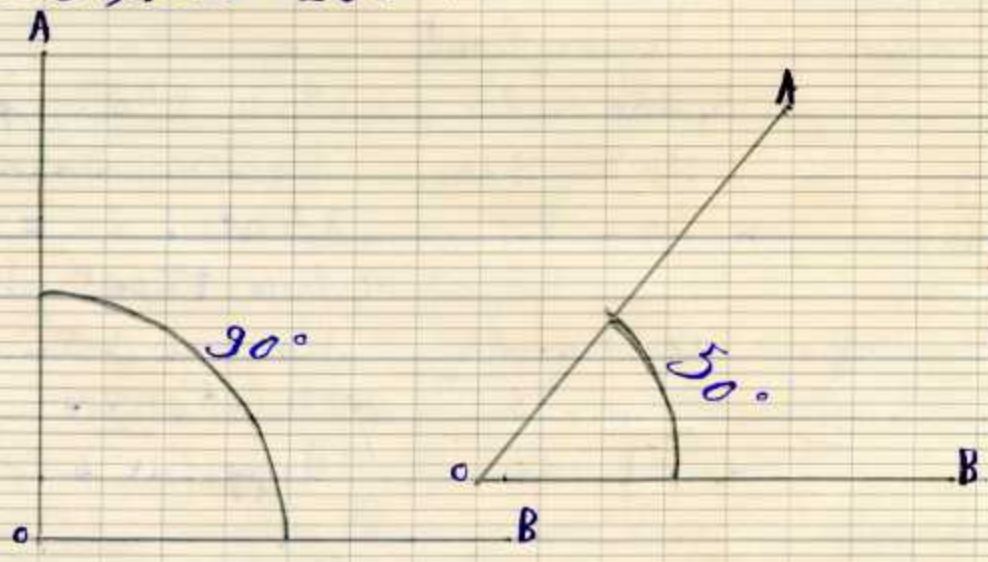
Mardi 15 janvier 1963

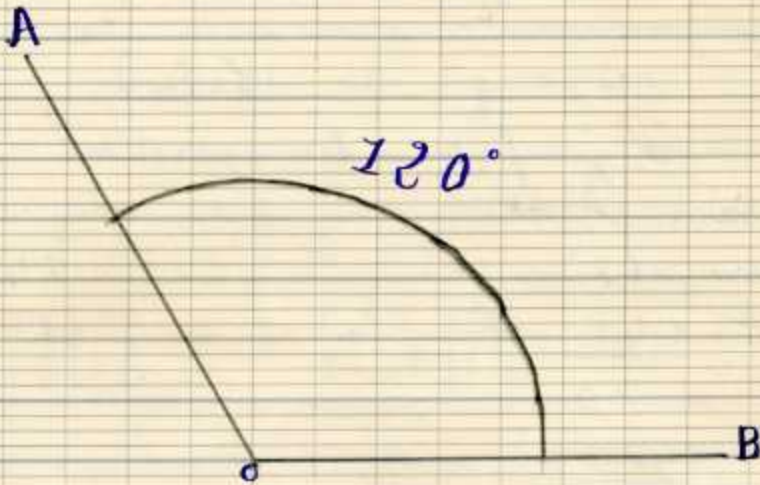
Mohamed
Pouali

Géométrie
Mesure des angles

K abli je trace 3 angles: le 1er aura 90°, le 3e
aura 50°, et le 3e 120°.

Bien
7





Mercredi 16 janvier 1963

Abdallah
Si. Ali

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 687 \quad 2656 \\ \times 3 \quad -4564 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1464 \quad 4195 \\ -1564 \quad 4445 \\ \hline \end{array}$$

faux
2
-

$$\begin{array}{r|l} 4445 & 5 \\ \hline & 223 \\ 44 & \\ 45 & \\ 0 & \end{array}$$

Solution

Le prix d'achat de 3 cuisinières est :

$$687 \text{ DH} \times 3 = \underline{2061 \text{ DH}}$$

Le prix de 3 réchauds est

$$2656 \text{ DH} - \underline{4564 \text{ DH}} = \underline{1115 \text{ DH}}$$

Le de 3 réchauds à gaz est

$$1115 \text{ DH} : 5 = \underline{223}$$

Réponse 223



jeudi 17 janvier 1963

Calcul

⊛ je fais les opérations suivantes

Mohamed

$$\begin{array}{r}
 \text{houboere} \quad 67 \\
 \times 42 \\
 \hline
 70 \\
 140 \\
 \hline
 1470
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 1470 & 62 \\
 210 & 35 \\
 00 & \\
 \hline
 \end{array}$$

B. Bien

10

$$\begin{array}{r}
 1470 \\
 \quad 62 \\
 \times 23 \\
 \hline
 201 \\
 136 \\
 \hline
 1541
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 1541 & 62 \\
 201 & 23 \\
 00 & \\
 \hline
 \end{array}$$

Dictée

⊛ Une partie de football
 Bouali dit à Hassen: "Va
 chercher ton ballon. Nous
 allons jouer dans le champ
 qui est près de l'école.
 Il n'y a personne et nous

Bien
8

2. fautes est
personne



serons loin de la route?
 - qui veut o jouer dans l'équipe de Rouali?

M. Bahilil Samedi 19 janvier 1963

Problème

Mohamed
 ouiguel

Opérations	850	950
	+ 42	- 25
	<u>808</u>	<u>925</u>
	808	
<u>Erreur</u>	+ 925	
<u>4</u>	<u>1733</u>	

Solution

le prix de vente de chaque bête est : ^{la 1^{er}} 892 DH
 $850 \text{ DH} + 42 \text{ DH} = 892 \text{ DH}$

le prix de la 2^e bête est : 925 DH
 $950 \text{ DH} - 25 \text{ DH} = 925 \text{ DH}$

le fermier reçu est : ^{397 DH} $808 + 925 \text{ DH} = 1733 \text{ DH}$
^{1817 DH}
^{1577 DH}
 Réponse : = 1733 DH

Sundi 21 janvier 1963

Calcul

Mohamed
 bouaza je fais les operation suivantes

B. Bien
10

765
24
45
0

5
149

842
122
02

24
35

500
156
46

55
16

Écriture

g g g g g g

Passalle
5

g g g g g g g g g

le chat gris a sorti ses griffes

Mardi 22 janvier 1963.

Orthographe

Lessons: ayer - uyer - oyer.

Mehamed
Mentag.
2 fautes. cassé

Dictée.

Bouali a casser un rayon
de la roue de sa bicyclette.

Le balayage de la classe
se fait chaque jour.

Le noyer est un arbre qui
donne des noix.

Bien
8



essayer

Atli, va essuyé le bureau
dormaitre.

Mercredi 23 janvier 1963

Ahmed
Layachi

Problème

Opérations

Solution

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 210 \\ 620 \\ \hline 250 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 250 \end{array}$$

Medicine
3

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 30 \\ \hline 55 \end{array}$$

on en a tiré.

$$15 \text{ l} \times 2 = 30 \text{ l}$$

il reste dans le tambour
dans des bidons il y a :

$$210 \text{ l} : 4 = 25 \text{ l}$$

il fallu de bidons :

$$25 \text{ l} + 30 \text{ l} = 55 \text{ l}$$

réponse : 55 l bidons

jeudi 24 janvier 1963

Issou
charqui

système métrique

Combien y a t il de litres dans .

$$5 \text{ dal } 3 \text{ demi dal} = 65 \text{ l}$$

$$7 \text{ doubles litre } 12 \text{ demi litre} = 20 \text{ l}$$

$$2 \text{ hl } 5 \text{ demi hl} = 450 \text{ l}$$

$$4 \text{ doubles hl } 1 \text{ double dal} = 820 \text{ l}$$

E. Bin
10

Lundi 28 janvier 1963

Mohamed
roumid

Calcul

je fais les opérations suivantes:

Très Bien
6

$$\begin{array}{r|l} 725 & 14 \\ \hline 205 & 51 \\ \hline 11 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3567 & 46 \\ \hline 347 & 77 \\ \hline 25 & \end{array}$$

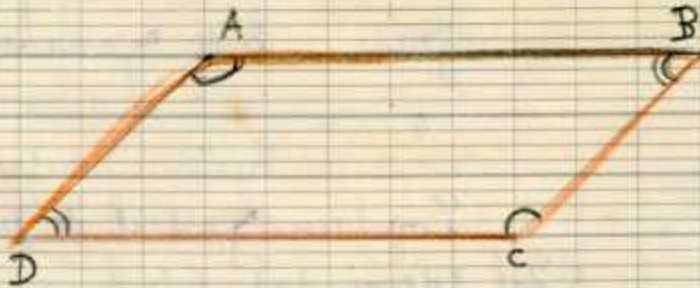
$$\begin{array}{r|l} 975 & 43 \\ \hline 113 & 22 \\ \hline 37 & \end{array}$$

Mardi 29 janvier 1963

Géométrie

Le parallélogramme

Salim
Ben Dahman



Bien
8

Le parallélogramme est un quadrilatère dont les cotés opposés sont égaux et parallèles. Les angles opposés du parallélogramme sont égaux.



Orthographe

son sont

Écrivez son ou sont

Bien
8

La bouche et son œil sont marqués par l'âge, sont regard se posasur moi etree nous remarquies ces filles sont gracieuses

Mercredi 30 janvier

Hamid
Harrazem

Probleme

Bassable
5

Opérations

$$\begin{array}{r}
 3425 \\
 - 275 \\
 \hline
 3150 \\
 \\
 3150 \overline{) 75} \\
 \underline{1650} \quad 406 \\
 081 \quad 42
 \end{array}$$

Solution

le prix total des chaises est ?
 $3625DH - 275DH = 3150DH$
 $3150 : 75 = 42$ chaises
 réponse = 406 DH 42 chaises

jeudi 31 janvier 1963

écriture

x x x x x x x x

x x x x x x x x x

Passable

5

un taxi un taxi un taxi

deux taxis rouges deux taxis rouges

Dicteé

Bouali, regarde le joli petit oiseau.

- De quelle couleur est il ?

- Il est jaune.

- Pourquoi il ne veut pas manger ?

- Il a peur de toi.

- Il se couche pour dormir ?

- Lors, il met sa tête sous son aile.

- regarde le maintenant.

Il reste en équilibre sur une patte.

1 faute
Bien
8

sous

Lamedi 2 Février 1963



L'arzi
Mohamed

Calcul
Je fais les opérations suivantes.

Ab Bien
7

$$\begin{array}{r|l} 543 & 38 \\ 163 & 14 \\ 11 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6580 & 46 \\ 198 & 149 \\ 140 & \\ 92 & \end{array}$$

Lundi 4 Janvier 1363

Problème

Opérations	
187	935
+ 674	- 861
= 861	= 074

Solution

Le prix d'achat des cahiers et des livres.
 $187DH + 674DH = 861DH$
 Son bénéfice est
 $935DH - 861DH = 074DH$
 Réponse 074DH

Bien
9

Écriture

d d d d d d d d d
 d d d d d d d d d



donne le domino donne le domino.

Mardi 5 Février 1963

Orthographe

est - et

A Abdallah

si A li

mais

heureux

recolte

meilleurs

voulez

Basable

5

Dictée

y'ai des légumes et des fruits;
M'ai mon voisin est plus heureux
que moi. sa recolte est bien
meilleur. Si vout voulez
partir all il est temp.
Abli course son livre et
son cahier

Mercredi 6 Février 1963

Problème

Opérations

Solution

$$1500 \text{ kg} = 15 \text{ quintaux}$$



RABI
hacham

$$\begin{array}{r} 24^{DH} \\ \times 15 \\ \hline 120 \\ 24 \\ \hline 360^{DH} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360^{DH} \\ 45^{DH} \\ \hline 405^{DH} \end{array}$$

Le prix d'achat des pommes de terre est:

$$24^{DH} \times 15^{DH} = 360^{DH}$$

Le prix de revient est:

$$360^{DH} + 45^{DH} = 405^{DH}$$

Le prix de revient d'un quintal est:

$$405^{DH} : 15^{DH} = 27^{DH}$$

Reponse: = 27^{DH}

Bien
8

$$\begin{array}{r} 405^{DH} \\ 105 \\ 00 \\ \hline 27^{DH} \end{array}$$

Construction de phrases

J'ai froid aux mains.

Je ne peux ni écrire ni dessiner.

Bien
8

- j'ai mal à la gorge, je ne peut ni manger ni boire.

- Il y a de la pluie, je ne peux ni jouer ni me promener.

El Haouma
Abderahmane
2 fautes

jeudi 7 Février 1963

Dictée

Qu'allons nous faire?

on ne peut ni se promener ni jouer



agréable

Ab Bien

6

veuse

au ballon nous allons faire marcher
le poste de radio. C'est agréable
d'écouter de la belle musique.

Bouali, chante moi quelque chose.

qu'est ce que tu veut que je chante?
chante n'importe quoi.

Lamedi 9 Février 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 21055 \quad 19505 \quad | \quad 3 \\
 1550 \quad 15 \quad | \quad 6501 \\
 \hline
 19505 \quad 00 \quad | \\
 \quad \quad 05 \quad | \\
 \quad \quad 2 \quad |
 \end{array}$$

Solution

Le prix de vente des 3
tables est :

$$21055F - 1550F = 19505F$$

il payé chaque table

$$19505F : 3 = 6501F$$

réponse : 6501F

Lundi 11 Février 1963

Problème

Opérations

Solution

Le prix d'achat de 4 bicyclettes

Moulary

lahsen

Kamdri

Ab Bien

9

Mohamed

Bouali

Kabli



22700 18050 | est :

Bien
9

$$- \begin{array}{r} 4650 \\ 20 \end{array} \quad 22700 \text{ f} - 4650 \text{ f} = 18050 \text{ f}$$

$$18050 \quad 05$$

$$+ 0$$

$$2$$

Le prix d'achat d'une bicyclette est :

$$18050 : 4 = 4512 \text{ f}$$

Réponse: 4,512 f

Conjugaison

Conjuguez les verbes au présent de l'indicatif :

mange

Nous changeons d'habit. Elle mangeait du pain.

Bien
7

Nous forgeons un fer et nous rangons les outils.

Abi ben Mohamed
Diss messour

Mardi 12 Ferrier 1963

Orthographe
ette - elle - esse

Dictée



2 fautes son

Bien
7

mon oncle

René caresse son chat. Il jette pas le pain. Tandouiri a cassé ses lunettes. j'ai ressu reçu ce matin les nouvelles de mon oncle, il va bien.

Écriture

h h h h h h h h h

À Bien
6

un kilomètre un kilomètre un kilomètre
une ~~ballotte~~ culotte huki une culotte

Mercredi 13 Février 1963

Problème

Benasene
Abou

Opérations	
715	18
x 18	- 2
<hr/>	
5720	16
114	
<hr/>	
12870	

Solution

Le prix d'achat de 18 @ est
 $715^F \times 18 = 12870^F$
 Il reste à vendre
 $18^{cs} - 2 = 16^{cs}$



$$\begin{array}{r}
 885 \quad 14160 \\
 \times 16 \quad -12870 \\
 \hline
 5310 \quad 01290 \\
 885 \\
 \hline
 14160
 \end{array}$$

Bien
9

Le prix ^{de vente} de 16 ces est
 $885^F \times 16 = 14160^F$
 Il fait un bénéfice
 $14160 - 12870 = 1290^F$
 Réponse 1290^F

jeudi 14 Février 1963

je complète
 système métrique

$1\text{ m} + 5\text{ dm} = 150\text{ cm}$	$4\text{ cm} + 6\text{ mm} = 46\text{ mm}$
$2\text{ m} + 15\text{ cm} = 215\text{ cm}$	$1\text{ cm} + 7\text{ dm} = 710\text{ mm}$

Bien
9

lamedi 16 Février 1963

Problème

Opérations	Solution
	Le prix d'achat de 25 assiettes est

Ali zrii



F. Bien
10

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 25 \\
 \hline
 625 \\
 250 \\
 \hline
 3125 \\
 - \\
 3555 \quad | \quad 25 \\
 \hline
 105 \quad | \quad 142 \\
 \hline
 055 \\
 \hline
 05
 \end{array}$$

$125^F \times 25 = 3125^F$
 Le prix de revient des assiettes est:
 $3125^F + 250^F = 3375^F$
 Le prix de vente d'une assiette est:
 $3555^F : 25 = 142^F$
 Réponse : 142^F

Construction de phrases

- j'ai peur du lion, il va sauter sur moi.
- j'ai pas peur, il ny a de lion ici

Passalle
5

nous avons peur du serpent, il va ~~se~~ sauter sur nous
 j'ayez pas peur il ny a pas du serpent

*Mohamed
Mentag*

Jundi 18 Février 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 115 \\
 \times 8 \\
 \hline
 920
 \end{array}$$

Solution.
 son salaire journaliers'il travaille 8 h par jour est



$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 6 \\ \hline 690 \end{array}$$

$115^F \times 8 = 920^F$
son salaire hebdomadaire
s'il se repose vendredi et
 $115^F \times 6 = \underline{690^F}$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 25 \\ \hline 575 \\ 230 \\ \hline 2875 \end{array}$$

son salaire mensuel s'il me
travaille que 25 jours
par mois est:
 $115^F \times 25 = 2875^F$
Réponse: $920^F : 690^F : 2875^F$

À Bien
6

Mardi 19 Février 1963

orthographe

elleillon

À Bien
6

2 fautes chenille
cinéma

Dictée

une petite fille, un joli papillon,
voici une chenille, le grillon chante,
un billet de centime, la faucille
brille.

Boziz jiji

Bouali Lahsen

Mercredi 20 Février 1963



Problème

Opération:

$$\begin{array}{r} 1470 \\ + 265 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1135 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1735 \\ + 205 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1338 \\ \hline \end{array}$$

Medioere
3

Solution

Le gain annuel de son fils est:

$$1470 \text{ DH} + 265 \text{ DH} = 1735 \text{ DH}$$

Le salaire annuel de cette famille est:

$$1470 \text{ DH} + 1205 \text{ DH} = 2675 \text{ DH}$$

$$1735 \text{ DH} - 397 \text{ DH} = 1338 \text{ DH}$$

La dépense annuelle est:

$$2675 \text{ DH} - 397 \text{ DH} = 2278 \text{ DH}$$

Réponse: 1338 DH

Réponse: = 2278 DH

Sahcen Bergachi jeudi 28 Février 1963

Systeme métrique

se complète :

$$1 \text{ hl } 3 \text{ l} = 103 \text{ l}$$

$$2 \text{ cl } 4 \text{ dal} = 240 \text{ l}$$

$$3 \text{ hl } 6 \text{ dal} = 360 \text{ l}$$

$$3 \text{ dan } 5 \text{ m} = 35 \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 7 \text{ m} = 6007 \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 4 \text{ dam} = 240 \text{ m}$$

P. Bien
10

Orthographe

ion lion sion



Dictée
 été renversé René a ^{était} aitait renversé
 par un camion. Il n'a

Medicine blessé
3

pas été blessé. Mais quelle
est émotion! il faut faire
attention dans la rue.

Ahmed Koumi Samedi 2 Mars 1963

Problème

opérations

$$\begin{array}{r} 7250 - 1950 \\ + 6900 - 170 \\ \hline 14150 - 1780 \end{array} \Bigg| 2$$

$$\begin{array}{r} 5300 \quad 18 \\ \quad \quad 00 \end{array} \Bigg| 890$$

faux

$$\begin{array}{r} 14150 \quad 5300 \\ + \quad 890 \quad 5120 \\ \hline 15040 \quad 10420 \end{array}$$

Solution
 Le prix de vente du buffet est:
 $7250F + 6900F = 14150F$
 Le prix de vente est:
 $1950F - 170F = 1780F$
 Le prix d'achat de chaque meuble est:
 $1780F : 2 = 890F$
 Le prix d'achat total est:
 $14150F + 890F = 15040F$
 Réponse: 15040F - 10420F

Ahmed
 Lasjachi

Lundi 4 Mars 1963



Écriture

l l l l l l l l l

l l l l l l l l l

A. Bien
6

la petite fille de l'histoire s'appelle le petit
chaperon rouge. La petite fille de l'histoire

Mardi 5 Mars 1963

Ahmed Dine
Mohamed
Lhoussine

Orthographe
ph = f

Dictée

fautes 7

photographie Sophie téléphone au photographe

Philippe - phe. Philippe va à la

pharmacie farmaci.

Joseph yoph dessin un éléphant.

Il est crie une phrase sous

sont dessin puis ils mes

un disque au phoano.

Mal écrit
0



Moulay
Lahsen
Kandri

Mercredi 6 Mars 1963

Calcul

je fais les opérations suivantes

$$137,85 \text{ l} + 3,75 \text{ l} + 0,50 \text{ l}$$

$$2,60 \text{ m} + 15 \text{ m} + 8,765 \text{ m} =$$

Abien
6

$$3,50 \text{ g} + 18,75 \text{ g} + 136 \text{ g} =$$

137,85 l	2,60 m	3,50 g
+ 3,75	+ 15	+ 18,75
0,50	+ 8,765	136,00
142,10 l	<u>21,515 m</u>	158,25 g
	26,365	

Hacema
Abdelrahmane

Mercredi jeudi 7 Mars 1963

Systeme métrique

je complète :

$$5,75 \text{ m} + 2 \text{ m} + 0,5 \text{ m} = 8,25 \text{ m}$$



$$9,25 \text{ l} + 6,50 \text{ l} + 3,05 \text{ l} = 18,80 \text{ l}$$

6 Bien

$$\begin{array}{r} 5,75 \text{ m} \\ + 2 \text{ m} \\ + 0,5 \text{ m} \\ \hline 8,25 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,25 \text{ l} \\ + 6,50 \text{ l} \\ + 3,05 \text{ l} \\ \hline 18,80 \text{ l} \end{array}$$

*Bensaïd
Abou*

Lundi 9 Mars 1963

Calcul

$$4,75 \text{ m} - 35 \text{ dm} = 1,25 \text{ m}$$

$$7,05 \text{ l} - 75 \text{ dl} = 55,5 \text{ dl}$$

8 Bien

$$\begin{array}{r} 4,75 \text{ m} \\ - 3,5 \text{ m} \\ \hline 1,25 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,5 \text{ dl} \\ - 15 \text{ dl} \\ \hline 55,5 \text{ dl} \end{array}$$

*Mohamed
Bouali
K. albi*

Lundi 11 Mars 1963

écriture



g g g g g g g g

g g g g g g g g

le garage le garage

Ahmed Sine Mardi 12 Mars 1963

Mohamed
Moubine

Problème

Opérations

Solution

Bien
8

65
 $\times 18$

 360
 65

 810
 $\times 15$

 1050
 810

 12150



L'aire de ce terrain est
 $65 \text{ m}^2 \times 18 = 810 \text{ m}^2$
 Le prix d'achat est
 $810 \text{ m}^2 \times 15 = 12150 \text{ dh}$
 Réponse : 12 150 dh





Orthographe
qu = h

2 fautes

matin
acheter

Dictée

Malika cueille de jolies fleurs:
des jaunes des rouges des
blanches. Elle en fait un
bouquet pour sa petite sœur.
Son frère est allé ce matin
dans une boutique pour acheter
quelques cadeaux;

Mercredi 13 Mars 1963

Abi ben Mohamed Dine
Masseur

Calcul
opé fais les opérations
~~suivantes~~

Abi Bin
6

46,75 m	439,2 l	9,725 g
x 35	x 42	x 54
163375	18408	52500
13925	5568	42625
1626,25 m	5246,4 l	525,150 g

Construction de phrases

J'ai vu un âne qui portait des enfants sur son dos.

Nous avons vu un maître qui frappait des élèves.

Tu as vu un élève qui mangeait le pain.

à Bien

6

Bouali
 Lohson

jeudi 14 Mars 1963

Dictée
Le petit sapin

3 fautes

plaisir

Sassable

5

racines

Le petit sapin poussait. Il grandissait de toute ses forces pour faire plaisir à son grand-père le vieux sapin. Il buvait la pluie et la rosée, allongeait ses racines respirait l'air vif et frai de la montagne.



Mhamed
ruijel

Lamedi 16 Mars 1963

Calcul

je fais les opérations suivantes:

	145,2 m	8,25 m	27,64 m
	x 18	x 39	x 52
Bien	11616 00	7425 00	5528
9	1452	2475	13820
	2613,6 m	321,75 m	1437,28 m

Ahmed
bayachi

Lundi 18 Mars 1963

Problème

Opérations

23	23
x 15	x 14
115	92
23	23
	115
345	
345	
+ 115	
460	

Medioce
3

solution

L'aire de se jardin est.
 $23 \text{ m}^2 \times 15 \text{ m} = 345 \text{ m}^2$
 Le pour de jardin est :
 $23 \text{ m}^2 \times 14 = 115 \text{ m}^2$
 je dois parzer en tout :
 $345 \text{ m}^2 + 115 \text{ m}^2 = 460 \text{ m}^2$
 réponse 460 m² : 5110 m²

Abli züü

Mardi 19 Mars 1963

Dictée

Le bûcheron.

3 fautes

arbre. Le jour

Le bûcheron va à la forêt pour abattre un arbre. Le jour la, il frappe le premier coup de hache.

Il entend une voix il en laisse moi en grais. N'as tu rien à me-demander? >>

Bien
7

Le vieux bûcheron répond : Donne moi quelque chose à manger est je te laisse tranquille.
- voici un plat.

Mercredi 20 Mars 1963

Calcul

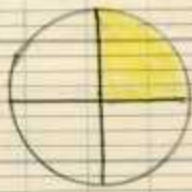
Abdallah

HAH

Les fractions ordinaires

je complète les fractions suivantes

Bien
8



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{4}{11}$$



$$\frac{3}{8}$$

jeudi 21 Mars 1963

Dictée

Jeha et l'âne

Un jour Jeha se rendit à la forêt pour couper du bois. Arrivé à destination, il se débarrassa de son bournous est des bosassur le dos de l'âne.

Pendant qu'il travailler, un coup de vent en leva le bournous est l'emporta au loin.

ouï mon bournous des l'il à l'âne.

Médiane
2

4 fautes
la rafi
jiji

dépose
qu'il
travaillait
enleva
dit. il est
ou est

Samedi 23 Mars 1963



Calcul

je fais les opérations suivantes:

$$2,75m + 0,25m + 4,85m = 7,85m$$

60,82

À Bien
6

$$76,32l - 15,50l = \underline{60,82l}$$

$$105,6g \times 47 = 4963,2g$$

Benaiissa
Bouazza

$$\begin{array}{r}
 2,75m \\
 + 0,25m \\
 + 4,85m \\
 \hline
 7,85m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76,32l \\
 - 15,50l \\
 \hline
 60,82l \\
 \hline
 60,82
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105,6g \\
 \times 47 \\
 \hline
 7392 \\
 4224 \\
 \hline
 4963,2g
 \end{array}$$

Jeudi 11 Avril 1963

Rabi hacheme Ecriture

i i i i i i i i i

∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩

Vu



Ismail

Ismail

Ismail

Ismail

Durée

La rentrée du troupeau

3 fautes

Du seuil de l'enclos, je vis la terre couverte de bêtes. Les unes roussees, et normes; les autres noires, blanches qui n'arrivaient pas au portail des premières; quelques unes encore plus petites toutes manché vert noirs.

énormes

Ab Braou

6

petites

Samedi 6 Avril 1963

Mohamed Boubrifa aloul

$$14,75 \text{ m} + 36 \text{ m} = 50,75 \text{ m}$$

$$60,4 \text{ g} + 173,25 \text{ g} = 233,65 \text{ g}$$



$$\begin{array}{r} 14,75 \text{ m} \\ + 36 \text{ m} \\ \hline 50,75 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,4 \text{ g} \\ + 173,25 \text{ g} \\ \hline 233,65 \text{ g} \end{array}$$

Abi ben Mohamed, Lundi 8 Avril 1963

Tunis
Massour.

Les fractions

Quelle fraction de la semaine représentent
1 jour, 3 jours, 6 jours, 4 jours ?

1 jour représente, $\frac{1}{7}$ de la semaine

3 jours représentent, $\frac{3}{7}$ de la semaine

6 jours représentent, $\frac{6}{7}$ de la semaine

4 jours représentent, $\frac{4}{7}$ de la semaine

Bien
8

Stygiez
giji

Mardi 9 Avril 1963

Orthographe

ce - se

ce garçon se lave la figure. ces enf-
fants se promènent ce jour de printemps.
On se couche tôt chez moi.

ce: adjectif démonstratif, accompagne
toujours un nom.

se: pronom personnel, 3^e pers. du s-
ing. complément du verbe.

Bien
8
/

Mohamed
ami.

Mercredi 10 Avril 1963

Calcul

je donne 3 fractions plus petites que l'unité
dont le dénominateur est 7; 3 autres plus grandes
dont le dénominateur est 8.

À Bien
6
/

$\frac{4}{7}$ de l	$\frac{5}{7}$ de l	$\frac{10}{8}$ de m	$\frac{9}{8}$ de m
$\frac{2}{7}$ de l		$\frac{12}{8}$ de m	



Abdallah
SIA li

jeudi 11 Avril 1963

Problème

Opérations		
10	500	400
- 5	000	5

Bien
9

05

Un dag = 10 g Solution

Une boîte pèse
10 g - 5 g = 5 g

Une allumette pèse
500 cg : 5 = 5 cg

Réponse : 5 cg

6 fautes tout

Médiane
3

bouchon
serrance
une
fil en
agitant

Dictée

Le pêcheur
Voici le pêcheur au bord
de la rivière. Il lance sa
ligne au bord de laquelle
un beau ver rouge se
tortille. Il suit des yeux
le bochon qui flotte. Tout
à coup le flotteur s'enfance,
le pêcheur tire brusquement
le long fil. Un petit
poisson se balance on ajeton
ses nageoires.



Bouali
Lahsen

lamedi 13 Avril 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 280 & 5 \\ 30 & 56 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Bien
8

$$\begin{array}{r} 56 \quad 280 \\ \times 3 \quad -168 \\ \hline 168 \quad 112 \end{array}$$

Solution

Il paie comptant est:

$$280 \text{ DH} \times 3 = \del{56} \text{ DH}$$

$$\underline{\quad\quad\quad} 5 \quad 168 \text{ DH}$$

dans 2 mois il paiera est:

$$280 \text{ DH} - 168 \text{ DH} = 112 \text{ DH}$$

Réponse: 112 DH

Mohamed
Clazy

Mardi 16 Avril 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 6120 & 65 \\ 182 & 102 \\ 112 & \end{array}$$

faux
0

$$\begin{array}{r} 102 \quad 296 \\ + 65 \quad \times 17 \\ + 102 \\ \hline 65 \quad 2058 \\ 296 \quad 296 \end{array}$$

Solution

sa longueur est

$$6120 \text{ m}^2 : 65 = \overset{170}{102} \text{ cm}$$

la longueur de palissade est

$$\overset{170}{102} + 65 + \overset{170}{102} + 65 = \overset{712 \text{ m}}{296}$$

la dépense est

$$\overset{296}{296} \times 17 = 6452$$

Réponse: 6452



Mardi 17 Avril 1963

Hamid
wazem

Probleme

opérations

$$\begin{array}{r|l} 48 & 3 \\ 18 & 16 \\ \hline 0 & 2 \\ & 32 \end{array}$$

A Bien
6

$$\begin{array}{r} 48 \\ +32 \\ \hline 80 \\ \times 2 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \\ \hline 2346 \end{array}$$

Solution

La largeur du champ est
 $48 \text{ m} \times 2 = 32 \text{ m}$

Son périmètre est.
 $48 + 32 = 80 \times 2 = 160 \text{ m}$

sa surface est
 $48 \text{ m} \times 32 \text{ m} = 2346 \text{ m}^2$

réponse = 2346 m^2

El Haouma
Abdennahmane
2 fautes

jeudi 18 Avril 1963

Dictée

le rossignol
 Une nuit de printemps, le
 rossignol dormait debout sur
 un jeune sarmement.
 Pendant son sommeil, les cornes

sarmement

Passable
5

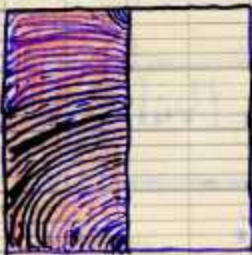
de la vigne poussent vite
que le rossignol s'es ve seivailh
ligote. Il out mourir. Il
ne s'evada qu'après mille
effort. Alors il jurat de ne plus
d'ormir pendant tout le
printemps.

Chami
zendouri

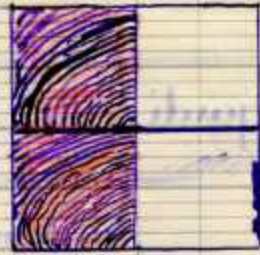
Samedi 20 Avril 1963

Calcul
Les fractions

Complétez:



$\frac{1}{2}$



$\frac{2}{4}$



$\frac{2}{8}$

Bien
8

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{2}{8}$$

Constructions de phrases

- 1) Les hirondelles vivent près des maisons et quand il fait froid, il vivent au peu chaud. et le corbeaux vivent dans les bois. et dans les montagnes.
- 2) Les oiseaux nocturnes Ils se cachent le jour et il chasse pendant la nuit.
- 3) j' ai connais des oiseaux chanteurs le pinson et le rossignol

Mediane
3

Lundi 22 Avril 1963

Calcul

ya trouve 3 fractions égales

$$\frac{2}{8} \text{ de m} = \frac{1}{4} \text{ de m}$$

Ab Bray
6

$$\frac{9}{15} \text{ de l} = \frac{3}{5} \text{ de l}$$

$$\frac{16}{24} \text{ de g} = \frac{6}{4} \text{ de g} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{2}{3} \text{ de g}$$



Écriture

v v v v v v v v

v v v v v v v v

Vu Victor Victor Victor Victor

Mardi 23 Avril 1963

Dictée

Le printemps

Le printemps était venu. Les

Almed
Boutchich
fleurissaient
d'abord grise
et

vergers fleurissent d'abord les
abricotiers et les breuiers ouvrirent
leurs fleurs blanches est roses.

Puis la floraison des pêchers,
tout à coup, vint si abondante

que les arbres semblaient couverts
d'une neige rose.

Mediocore

3

semblaient
rose

Mercredi 24 Avril 1963

Les fractions

je réduires au même dénominateur :

$$\frac{4}{5} \quad \text{et} \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{7} \quad \text{et} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \frac{16}{20}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

Bien
8

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 9}{7 \times 9} = \frac{27}{63}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 7}{9 \times 7} = \frac{35}{63}$$

Ahmed
brae Moh-
amed Louisa

Jendredi 25 Avril 1963

Système métrique

Les mesures de surfaces sont de 100 en 100 fois plus grandes ou plus petites .

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$$

$$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

14

m ²	dm ²	cm ²	mm ²
5	00	00	00
-19,	25		

Dictée

① Les fleurs

Hier j'ai cueilli un bouquet de fleurs des champs. Elles étaient belles et fraîches mes fleurs. Il y avait de blanches marguerites, des boutons d'or éclatants des gris nevaire parfumées.

Hélas ! dans ma chambre, les jolis fleurs sont maintenant fanées.

3 fautes belles

À Bien
6

primaires

jolies

Moulay
Lahsen
Kandri

Lamedi 27 Avril 1963

Calcul

Opérations

$$\begin{array}{r} 1200 \overline{) 7} \\ 00 \overline{) 200} \\ 00 \overline{) 5} \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1400 \overline{) 5} \\ 40 \overline{) 280} \\ 00 \overline{) 3} \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 840 \\ \hline 0160 \end{array}$$

Solution

Les $\frac{5}{7}$ de 1400 F

$$\frac{1400 \times 5}{7} = 1000 \text{ F}$$

Les $\frac{3}{5}$ de 1400 F

$$\frac{1400 \times 3}{5} = 840 \text{ F}$$

La dépense est

$$1000 \text{ F} - 840 \text{ F} = 160 \text{ F}$$

réponses: 160 F

Bien
9

Expression écrite

C'est le printemps.

- 1 Les oiseaux construisent leurs nids
les insectes bourdonnent et voltigent
- 2 Les nuits arrivent moins vite, les jours
sont teints
- 3 j'aime le printemps les oiseaux chantent

Très Bien
6



Les oiseaux migrateurs reviennent de leur long voyage

Lundi 29 Avril 1963

Mhamed Bouaza

Problème

opération

$$\begin{array}{r} 75 \\ 25 \\ 0 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\frac{75 \times 3}{5} = 45$$

$$\begin{array}{r} 75 \quad 120 \\ 45 \times 15 \\ \hline 120 \quad 600 \\ \quad 120 \\ \hline 1800 \end{array}$$

Médiocre
3

solution

La largeur est
 $75^m \times 3 = 45^m$

son ⁵perimètre est *L'air du terrain est*

$$75^m + 45^m = 120$$

à 45 DH le mètre carré

$$120 \times 45 = 1800$$

$$\begin{array}{r} 3375 \\ 1504 \\ \hline 50625 \end{array}$$

reponse : 1800
50625

écriture

a a a a a a a a

A A A A A A A



A A A A A A A A

Ali va avec Ahmed à Alger

Mohamed
rujel

Mardi 7 Mai 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 17 \quad 68 \\
 \times 4 \quad \times 75 \\
 \hline
 68 \quad 340 \\
 \quad 476 \\
 \hline
 510.0 \\
 + 1250 \\
 \hline
 6350
 \end{array}$$

Bien
g

Solution

Le périmètre du carré est :

$$17 \text{ m} \times 4 = 68 \text{ m}$$

l'entouré d'une palissade est :

$$68 \text{ m} \times 75 = 5100 \text{ m}^2$$

La dépense totale est :

$$5100 \text{ m}^2 + 1250 \text{ F} = 6350 \text{ F}$$

réponse : = 6350 F

Orthographe

"Les" devant le verbe

Dictée

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

1 faute



médecin Le médecin visite les malades.
 Il les examine est Il les soigne.
 Les enfants ramassent des pommes puis Ils les mangent.

Mohamed
 Ougha

Mercredi 8 Mai 1963

Calcul

La distance de B à F est: = 214 cm
 La distance de C à G est: = 180 cm
 La distance de A à F est: = 241 cm

59 cm	21 cm	27 cm
+ 21 cm	+ 65 cm	+ 59 cm
+ 65 cm	+ 69 cm	+ 21 cm
+ 69 cm	+ 25 cm	+ 65 cm
<hr/>	<hr/>	<hr/>
214 cm	180 cm	241 cm

B. Bicy
 10

Hamou
 Ben Driss

Vendredi 9 Mai 1963

Système métrique

Les mesures de surface



J'ai exprimé en mètres carrés les surfaces suivantes.

Mediou

3

$$4 \text{ dam}^2 = 400 \text{ m}^2$$

$$600 \text{ dm}^2 = 6 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ hm}^2 = \underline{10000} \text{ m}^2$$

$$30000 \text{ cm}^2 = \overset{3 \text{ m}^2}{\underline{4000} \text{ m}^2}$$

$$125 \text{ dme} = \underline{1,25} \text{ m}^2$$

$$15 \text{ dam}^2 = 1500 \text{ m}^2$$

Samedi 11 Mai 1963

Mohamed

Boumid

opération

$$\begin{array}{r} 17 \quad 75 \\ + 8 \quad 25 \\ \hline 25 \quad 50 \end{array}$$

Bien

8

Problème

solution

Il y a de km de A à C est

$$17 \text{ km} + 8 \text{ km} = 25 \text{ km}$$

Il reste à parcourir est:

$$75 \text{ km} - 25 \text{ km} = 50 \text{ km}$$

Reponse: 50 km

Mohamed

Bouali

Kabli

Lundi 13 Mai 1963

Problème

Opérations

Solution



$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 8 \\ \hline 2920 \\ \times 10 \\ \hline 0000 \\ 2920 \\ \hline 29200 \\ \times 65 \\ \hline 14600 \\ 175200 \\ \hline 189800 \end{array}$$

Bien
8

Le nombre d'heures de sommeil
 en 1 an est:
 $365j \times 8 = 2920j$ h
 Le nombre d'heures de sommeil en
 10 ans est:
 $2920j \times 10 = 29200j$ h
 Le nombre d'heures de sommeil en
 65 ans est:
 $29200j \times 65 = 1898000j$ h
 Réponse: 1898000j

écriture

P P P P P P

P P P P P P

Paris Paris Paris Paris

Paris est une grande ville

A Bien
6

Benasemr Abou Mardi 14 Mai 1963



Problème

Solution

opération

$$\begin{array}{r|l} 2336 & 73 \\ \hline 146 & 32 \end{array}$$

73

* 32

105

* 2

210

x 75

1010

1470

15710

La largeur est

$$2.336 \text{ m}^2 : 73 \text{ m} = 32 \text{ m}$$

L'entouré d'une palissade est

$$73 \text{ m} * 32 * 2 = 210$$

La dépense est

$$210 \text{ m} * 75 = 15710 \text{ F}$$

Réponse : 15710 F

Mal corrigé

4

Itouou charqui

Mercredi

15

Mars

1963

Calcul

je convertir

en

minutes.



$1 h = 240 \text{ min} \quad 120 D = 2 \text{ mn}$
 $2 h 20 \text{ mn} = 140 \text{ mn} \quad 3 h 50 \text{ mn} = 230 \text{ mn}$
 $1 j = 1440 \text{ min} \quad 5 h 60 D = 300 \text{ m}$

Mentag.

Lundi 20 Mai 1963.

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 58 \overline{) 8} \\
 2 \overline{) 7} \\
 \quad 7 \\
 \quad \underline{\times 8} \\
 \quad = 56
 \end{array}$$

Solution

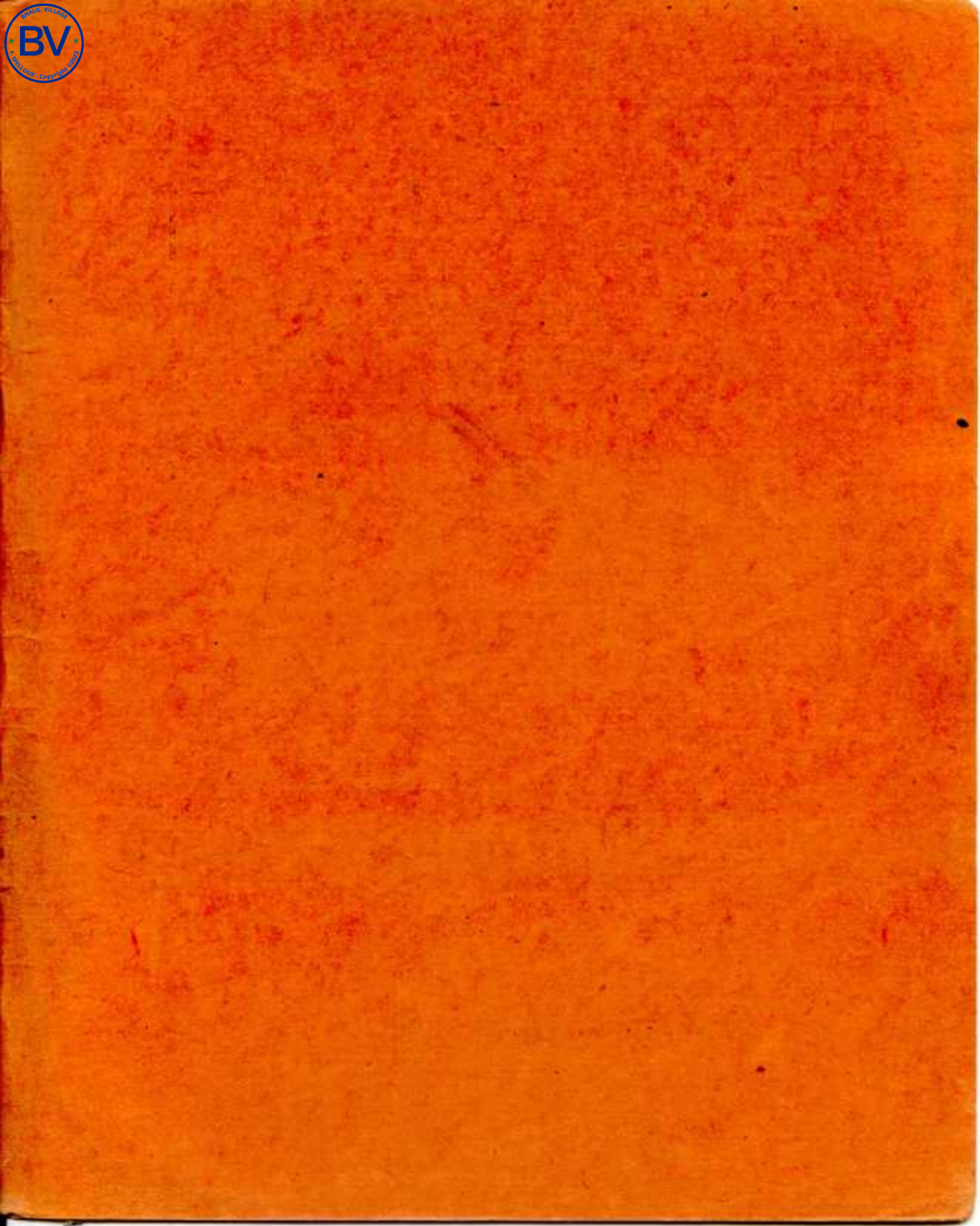
Le prix d'un ^{de 8} livre est
 $58 \text{ DH} : 8 = 7 \text{ DH}$
 Le prix d'achat est
 $7 \text{ DH} \times 8 = 56$
 Réponse: 56 56 DH

Écriture.

B B B B B B

B B B B B B B B

B Bouchail Bouchail Bouchail



**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 - 3 - 4	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

TABLE DE MULTIPLICATION

Le signe de la Multiplication est : x

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 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

2 fois 1 font 2	5 fois 1 font 5	8 fois 1 font 8
2 - 2 - 4	5 - 2 - 10	8 - 2 - 16
2 - 3 - 6	5 - 3 - 15	8 - 3 - 24
2 - 4 - 8	5 - 4 - 20	8 - 4 - 32
2 - 5 - 10	5 - 5 - 25	8 - 5 - 40
2 - 6 - 12	5 - 6 - 30	8 - 6 - 48
2 - 7 - 14	5 - 7 - 35	8 - 7 - 56
2 - 8 - 16	5 - 8 - 40	8 - 8 - 64
2 - 9 - 18	5 - 9 - 45	8 - 9 - 72
2 - 10 - 20	5 - 10 - 50	8 - 10 - 80

3 et 1 font 4	6 et 1 font 9	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

3 fois 1 font 3	6 fois 1 font 6	9 fois 1 font 9
3 - 2 - 6	6 - 2 - 12	9 - 2 - 18
3 - 3 - 9	6 - 3 - 18	9 - 3 - 27
3 - 4 - 12	6 - 4 - 24	9 - 4 - 36
3 - 5 - 15	6 - 5 - 30	9 - 5 - 45
3 - 6 - 18	6 - 6 - 36	9 - 6 - 54
3 - 7 - 21	6 - 7 - 42	9 - 7 - 63
3 - 8 - 24	6 - 8 - 48	9 - 8 - 72
3 - 9 - 27	6 - 9 - 54	9 - 9 - 81
3 - 10 - 30	6 - 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

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 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

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 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

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