

Expression écrite
C'est le printemps
Les oiseaux cachent leurs nids. Les
insectes bourdonnent.
Les jours longs sont longs la nuit arrive
moins vite et nous avons le temps
de jouer après l'école.
g'emes le printemps parce qu'il Les
champs et fleuris.

Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA
Numéro 4 - Année 1962-63 - CM1C

Fouad MELLOUK

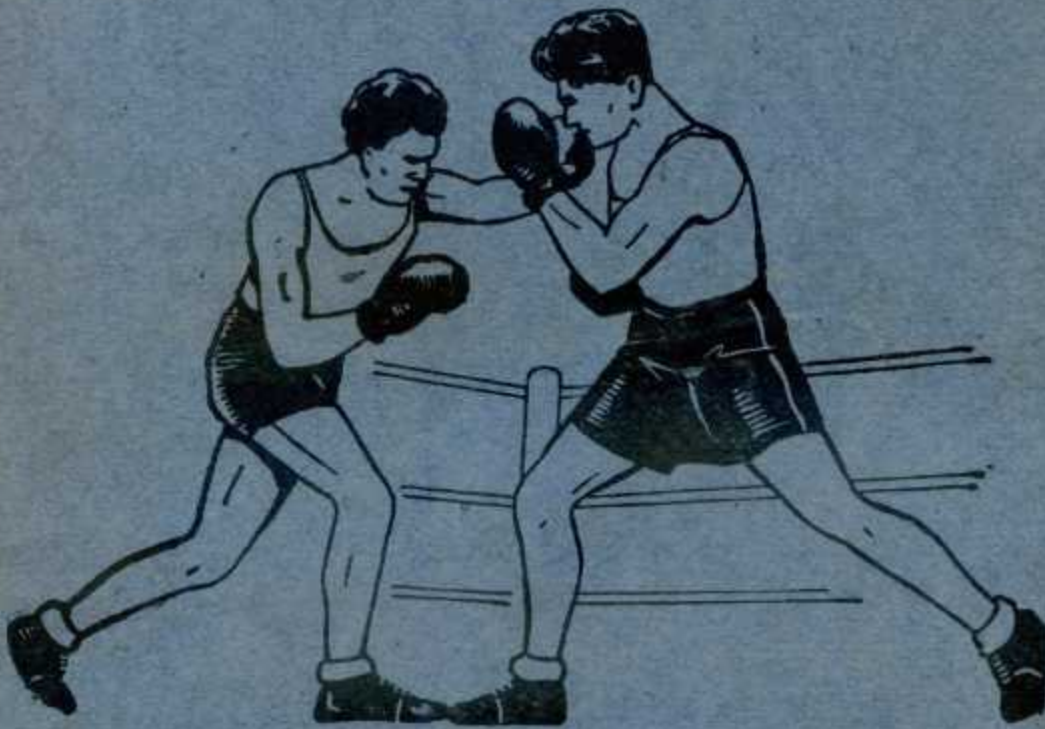


BHALIL VILLAGE & BHALILA
BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE DE BHALIL (BNB)
EDITION - JUIN 2024
BhalilVillage.com



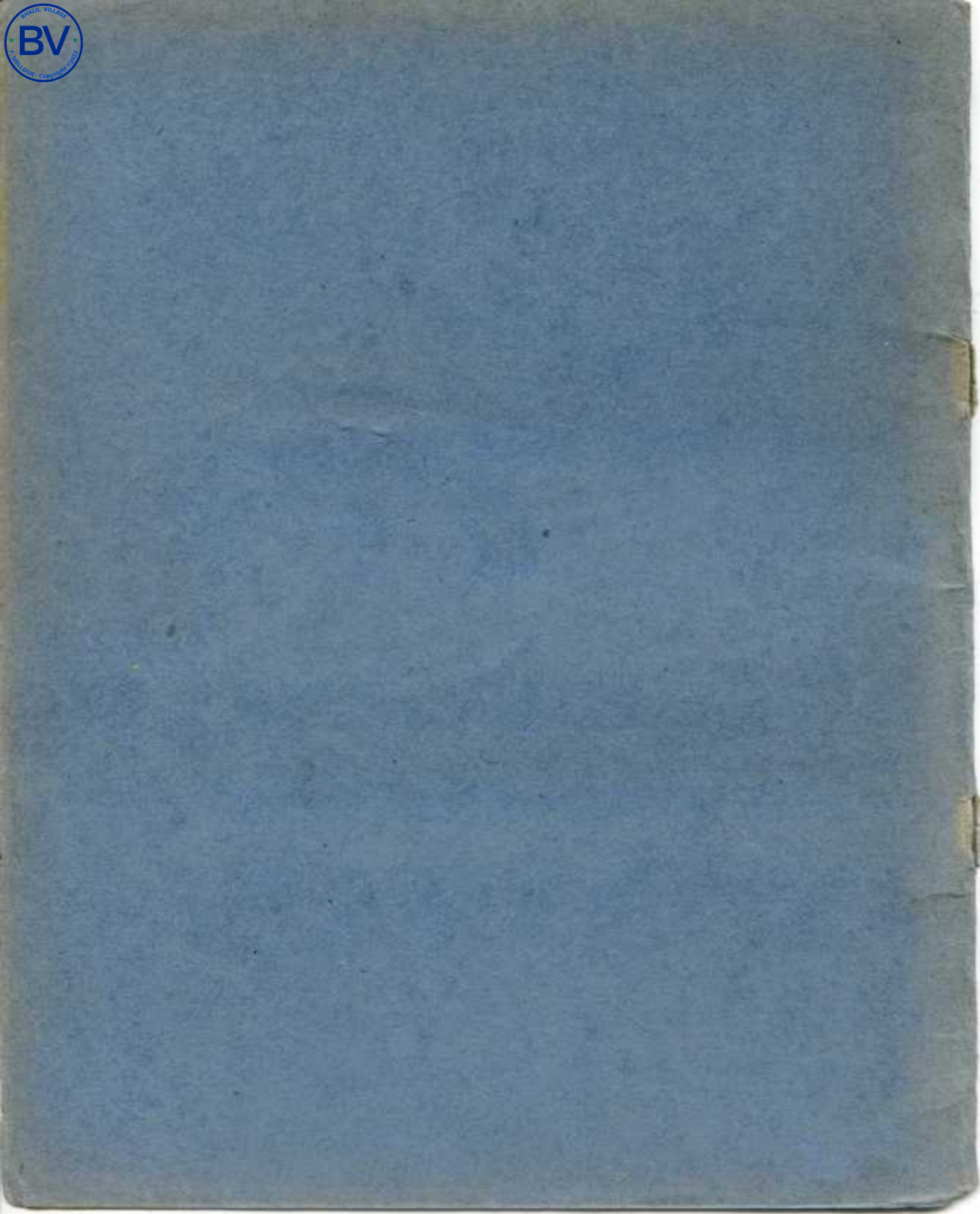


Cahier de roulement
CM' C



Champion du Monde







Cahier de roulement

Cours : C Mⁱ C

Maitre : Mellouk




Année scolaire : 1962-63



bougrine J
Dris

jeudi 4 octobre 1962

Géométrie
Les lignes

 ligne droite  ligne brisée  ligne courbe

Grammaire
Les lettres

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

Bien
8

On distingue 6 lettres voyelles: a e i o u
y et ...
20 lettres consonnes.

bougrine
Abderaman

lamedi 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

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

Bien
6



Systeme métrique

Le mètre

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

Conjugaison

Mal écrit

2

Reviens les verbes à la 2^e personne du singulier
~~je~~ travaille bien. ~~Il~~ écoute la leçon. ~~Nous~~
retrouvons. (nos) camarades. ~~je~~ rentre en classe

Mercredi 10 Octobre 1962

Mohamed
kabili

Calcul

Comptez de 2 en 2 de

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

Bien

6

de 3 en 3 de

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

Vocabulaire

Le matériel scolaire

Fouad va à l'école. Dans son cartable il a:

Bien
8

un crayon, une règle, un porte-plume, une gomme, une équerre, un compas, un canif, un double décimètre, des cahiers, du papier buvard, un livre classique. Il va à l'école primaire, son grand frère va au collège. En classe il met ses affaires dans un casier.

jeudi 11 octobre 1962.

Bennaïssa
Ben Haddou

Géométrie : Les lignes



Bien
8

Dictée

La rentrée

C'est la rentrée. Un petit écolier trotte, ses livres sur son dos et sa poupée dans sa poche.

B. Bien
9



1 faute reversir

L'idée de revoir son camarade Disint
lui remet de la joie ~~de~~ au cœur.

Abès Boubker

Jamedi 13 Octobre 1962



Calcul

Comptez par dizaines ;
de 320 à 450

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

Comptez par centaines
de 210 à 710

210. 310. 410. 510. 610. 710

Abdennbi Abbou

Sundi 15 Octobre 1968

Problème

Opération

cdans 300

Passable
5

- cd) il ya 3 centaines de mètres
- cd) il ya 4 centaines de mètres
- cd) il ya 9 centaines de mètres
- cd) il ya 10 centaines de mètres

Solution

- cd) dans 300 ~~de~~ mètres:
- cd) dans 700 ~~de~~ mètres
- cd) dans 900 ~~de~~ mètres
- ~~cd) dans~~ ^{un} kilomètre

Orthographe

so. ss.

3 fautes

Bien

7

le casier
la cuisine
le livre

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

Mardi 16 octobre 1962

Système métrique

Trazem Dam 1 dam = 10 m | 6 km 7 dam = 670 m
asson

1 dam 5 m = 15 m | 1 km 8 m = 108 m

Bien

8

3 km = 300 m | 9 km 2 dam 3 m = 923 m

Conjugaison Le verbe avoir

Mettez les verbes à la 1^{ère} personne du

du pluriel :

nous avons un lapin. vous avez de bons parents, tu as ^{du} travail, il a la figure falche, tu as mal au pied, ilsont ooif

Passable
5

Mohamed Bm
hamadi Kouick

Mercredi 17 Octobre 1962

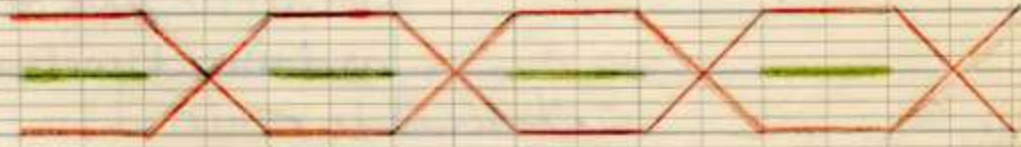
| Opérations | Problème
Solution |
|------------|--|
| | Lorsqu'on a parcouru 5 km il marquera.
$1000 \text{ km} + 5 \text{ km} = 1005 \text{ km}$ |
| | Lorsqu'on a parcouru 9 km il marquera
$1000 \text{ km} + 9 = 1009 \text{ km}$ |
| | Lorsqu'on a parcouru 10 km il marquera.
$1000 \text{ km} + 10 \text{ km} = 1010 \text{ km}$ |
| | Lorsqu'on a parcouru 30 km il marquera
$1000 \text{ km} + 30 \text{ km} = 1030 \text{ km}$ |
| | Lorsqu'on a parcouru 200 km il |

E. Bien
10

maquerra.
 $1000\text{ km} + 200\text{ km} = 1200\text{ km}$

Dessin

A. Bien
6

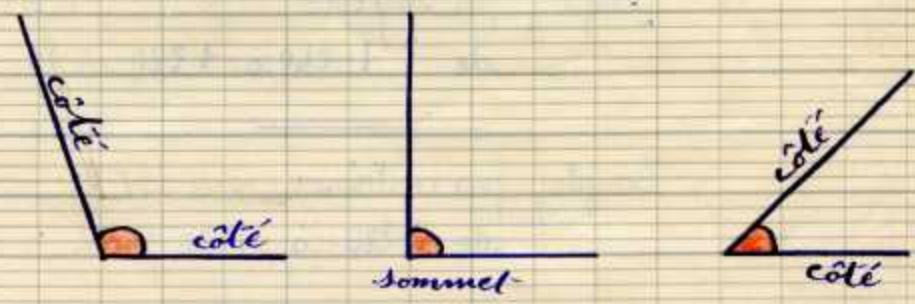


jeudi 18 octobre 1968.

Ahmed b.
Kacem

géométrie
Les angles

Bien
8



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

Dictée



Opante

E. Bien

10

Tatima installe Hassan entre deux coussins et assait Ourida à côté de lui. Un petit banc servira de bureau à la maîtresse. Elle pose dessus son ardoise et quelques morceaux de craie.
« Croisez les bras et taisez vous »

Samedi 20 Octobre 1968

Mohamed
Atkha.

Calcul

Comptez par dizaines
de 1 240 à 1 320

Comptez par centaines
de 1 280 à 1 980

E. Bien

10

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 12 | 1 240 | 1 250 | 1 260 | 1 270 | 1 280 | 1 290 | 1 300 | 1 310 | 1 320. |
| 20 | 1 280 | 1 380 | 1 480 | 1 580 | 1 680 | 1 780 | 1 880 | | 1 980. |

Sciences la peau



Lundi 22 Octobre 1962

Alalbé Beni

Problème

Abesse

Opérations

Solution

1675

La somme qu'elle reçoit est :

E. Biéy

+ 504

1675 DH + 504 DH + 2020 DH

10

+ 2 020

= 4 199 DH

4199

Réponse 4 199 DH

Orthographe

ge. gi. ges. ges.

3 foutes

village

Dictée

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

Bassalle

Ali

Allie a rougi. Esus ~~à~~ la
rougeole.

5

rappor~~ter~~

nous partagerons le gibier que
nous rapporterent.

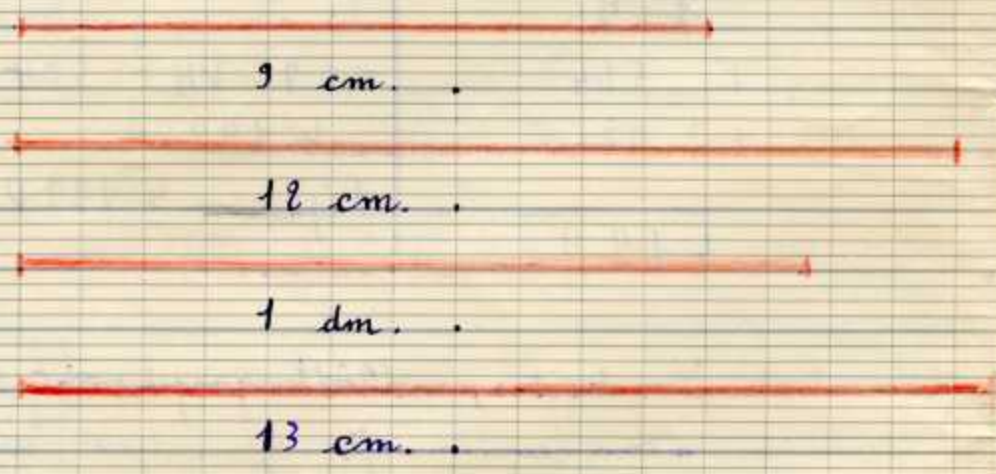
Mardi 23 Octobre 1962



Driss Aloud

Système métrique

Tracez 4 droites ayant les longueurs suivantes :
9 cm 12 cm 1 dm 13 cm



Bien
7

mohamed ben
arfaoui

jeudi Mercredi 24 Octobre 1962

Problème

opérations

$$\begin{array}{r}
 250\text{l} \\
 + 15\text{l} \\
 \hline
 265\text{l} \\
 - 181\text{l} \\
 \hline
 84\text{l}
 \end{array}$$

Solution

- on a retiré
 $120\text{l} + 15\text{l} + 60\text{l} = 181\text{l}$
 Il reste :
 $250\text{l} - 181\text{l} = 69\text{l}$
 Réponse : ~~181~~ l. 69 l

Bien
8

Ali Ben

jeudi 25 Octobre 1962

Mohamed Driss

Géométrie
Les lignes parallèles

Vu



Les droites parallèles conservent toujours le même écartement.

Dictée

La chasse

Le père de Fouad aime la chasse. Chaque dimanche il prend son fusil, siffle son chien et va à la chasse aux lapins. Il traverse des champs des jardins et des bois. Il fait une longue marche le chien et fatigué.

3 1/2 fautes

A. Bien

7

aux lapins
longue est



Samedi 27 Octobre 1962

Thami B. Hamou

Problème

Opérations

E. Bien
10

$$\begin{array}{r}
 575^F \\
 - 235^F \\
 \hline
 340^F \\
 575^F \\
 + 340^F \\
 \hline
 915^F
 \end{array}$$

Solution

dépense des légumes est:

$$575^F - 235^F = 340^F$$

dépense totale est:

$$575^F + 340^F = 915^F$$

Réponse = 915 F

La chasse

Passable
5

le jeudi et le dimanche
une cartouchière
gibusiers il sont, un petit
une bondit
Le chasseur
aux par sequit
porte
les perdreaux

La chasse est ouverte, le jeudi et Dimanche; le chasseur prend avec lui un fusil, un cartouchier, et un gibusier, les animaux qu'il chasse le chasseur sont, un lièvre, des perdreaux, le chien du chasseur caus bondit et fait l'arrêt, le chasseur rentre avec son très heureux parce qu'il il a port un lièvre, deux pigeons, et trois perdreaux.



Lundi 29 Octobre 1962

Mohamed B. L'houine: Problème

E. Bien
10

| | | |
|---|------------|--|
| | Opération | |
| | 12 625 | |
| + | 47 186 | |
| + | 127 439 | |
| | <u>186</u> | |

Solution

Le vendeur coupe est: *en tout* :
 $12\text{ m} + 47\text{ m} + 127\text{ m} = 186\text{ m}$

Il reste à vendre:
 $625\text{ m} - 186\text{ m} = 439\text{ m}$

Réponse : 439 m

écriture

m . m . m . m . m . m . m . m .

m . m . m . m . m . m . m . m .

maison . maison . maison . maison .

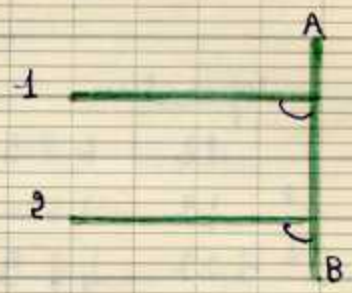
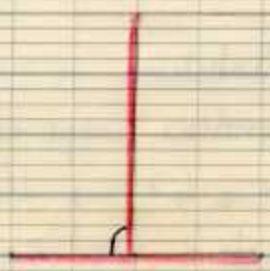
Mercredi 30 octobre 1962

Géométrie

Haddou Bahlouli

Les lignes perpendiculaires

Bien
8



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

Sciences
Les dents

Bennaïssa
Loulali

Mardi 31 octobre 1962

| opérations | Problème
solution |
|------------|---------------------------------|
| | Le total de 3 outils est |
| | $125^F + 280^F + 350^F = 755^F$ |

Bien

$$\begin{array}{r} 1000^{\text{F}} \\ - 755 \\ \hline 245^{\text{F}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 280 \\ + 350 \\ \hline 755^{\text{F}} \end{array}$$

Il lui rendra le marchand
 $1000^{\text{F}} - 755^{\text{F}} = 245^{\text{F}}$
 Réponse = 245^{F}

Dessin



Samedi 3 Novembre 1962

Calcul
 Les nombres décimaux

Décomposer les nombres suivants
 ex: 2,15 m ou 2 unités 15 centièmes.
 4,2 m ou: 4 unités 2 centièmes
 1,42 m ou: 1 millième 4 centième 2 centièmes
 3,475 m ou: 3 unités 4 centièmes 75 centième

Mal écrit
 2
 -



Lundi 5 novembre 1969

Mohamed
Lamnaoui

Calcul

que représente le chiffre 6 dans les nombres suivants :

Bien

8

1,06 m 6 ~~dixi~~ cm 3,46 m : 6 cm

2,60 m 6 dixièmes 12,006 m : 6 mm

1,126 m 6 millièmes 7,06 m : 6 cm

Écriture

n n n n n n n

n n n n n n n n n

pluie pluie pluie pluie pluie

Madhy
Benabou

Mardi 6 novembre 1969

Geometrie
Le rectangle



Bien

8

Le rectangle est un quadrilatère. Les côtés opposés sont égaux et parallèles. Les 4 angles sont des angles droits.

Orthographe
 m devant le p

Dictée

La pompe, une lampe,
 le timbre, le tambour,
 la campagne.

La pluie tombe. Le ciel est
 sombre. Une eau boueuse
 emporte les débris de paille.

Bien

9

1 faute

paille



Mercredi 7 Novembre 1962

Matière
Mohammed

Calcul

Écrivez, en mettant les virgule après les unités

Bien
9

| | |
|----------------|---------|
| 25 dixièmes | 2,5 m |
| 4572 millièmes | 4,572 m |
| 580 centièmes | 5,80 m |
| 4 dixièmes | 0,4 m |

Expression écrite

Sujet: L'automne

Ahmed
Karrab

jeudi 8 novembre 1962

Système métrique

1 dl vaut un dixième de litre.

1 cl vaut un centième de litre.

Exercice

Complétez à 1 litre.

Bien
8

| | |
|---|---|
| $3\text{ dl} + 7\text{ dl} = 1\text{ l.}$ | $25\text{ cl} + 75\text{ cl} = 1\text{ l.}$ |
| $8\text{ dl} + 2\text{ dl} = 1\text{ l.}$ | $45\text{ cl} + 55\text{ cl} = 1\text{ l.}$ |



$$4 \text{ dl} + 6 \text{ dl} = 1 \text{ l} \quad | \quad 80 \text{ cl} + 20 \text{ cl} = 1 \text{ l}$$

Duclée

5 fautes
Passable
5

tombe
neige
grelotte
froid
gardent

quel vilain temps ! Là-bas la
neige temp sur les montagnes
au-dessus du village, il ya
un peu de glace sur les
plaques, ^{m.} Mumoun grelotte
de froid on gardent ses
brebilles.

thami Bn
Driss.

samedi 3 novembre 1962

Problème

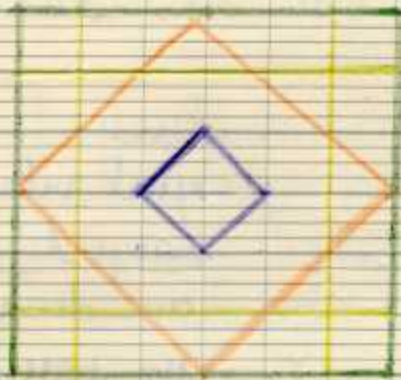
Médiocre
2

Operations
2,50 m
+ 3,75 m
+ 4,50 m
+ 2,25 m

1,00

Solution
il ^a vendu des tissus:
2,50 m + 3,75 m + 4,50 m + 2,25 = 1,000
il reste: dans le coupon 0,8 m
1,000 m - 18 m = 23,000 m

Desin



Lundi 19 Novembre 1968

Calcul

Effectuez les soustractions suivantes

Karafi Abdelcarim

| | | | |
|----------------|-----------|---------|-----------|
| | 28,50 m | 31,75 l | 49 l |
| <u>6. Bien</u> | - 13,75 m | - 22 l | - 15,25 l |
| <u>10</u> | 14,75 m | 09,75 l | 26,75 l |

Écriture

Grammaire

Mettez les verbes au pluriel

6
6
A Bien

vous avez traversez la campagne
Ils ont chassent toute la journée

nous avons dessiné un joli chat.

écriture

n n n n n n n n n

n n n n n n n n n

nine nine nine nine nine nine nine nine

Mardi 13 Novembre 1962

Le carré

Abdallah caidi



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.



Pécitation
Le semeur.

Orthographe

Ou - Our

Dictée

o faute

Bien
8

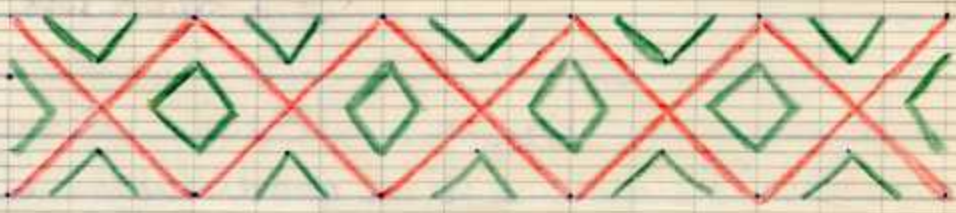
Le trou , un sou , la boue
la roue , tout à coup ,
je joue dans la cour .
Fouad lave son cou ,
il verse beaucoup d'eau

Mercredi 14 Novembre 1962

Mohammed
Alkha -

Dessin

Vu





jeudi 15 Novembre 1962

Ahmed lamfadal Systeme métrique
 rye Complète à 1 litre

B. Bien
 10
 —

4dl +
 3dl +
 2dl +

6 dl = 1l
 7dl = 1l
 8dl = 1l

65cl + 35cl = 1l
 48cl + 52cl = 1l
 85cl + 15cl = 1l

Dictée

2 fautes

Bien
 8
 —

manicheron
 lance

C'est la saison des labours
 et des semailles. Les laboureurs
 sont au travail. D'une main
 robuste le fellah tient le
manicheron de sa charrue
 qui creuse des sillons bien
 droits. Le semeur lance
 des poignées de semence.

Benaceur
 titich

Jeudi 17 Novembre 1962

Calcul

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

$$486\text{ m} - 75\text{ m} = 411\text{ m}$$

$$352\text{ m l} - 109\text{ l} = 243\text{ l}$$

E. Bien
10

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

$$\begin{array}{r} 486\text{ m} \\ - 75\text{ m} \\ \hline 411\text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352\text{ l} \\ - 109\text{ l} \\ \hline 243\text{ l} \end{array}$$

Dessin



Ahmed
Ganich

Lundi 19 Novembre 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 38 \quad 185 \\ - 109 \quad 167 \\ \hline 167 \quad 038 \end{array}$$

Solution

En retire en tout :

$$38\text{ l} + 109\text{ litre} = 147\text{ l}$$

Il reste dans le tonneau

$$185\text{ l} - 147\text{ l} = 38\text{ l}$$

E. Bien
10

Réponse: 38 l

Grammaire

Faites accorder les verbes avec leurs sujets:

Bien
 8

Les paysans labourent la terre. Le fermier et son
 fils sèment le blé. La poule gratte le sol. Les
 femmes regardent par la fenêtre. Nous récoltons du
 blé.

Mardi 20 Novembre 1962

Géométrie

Driss
 kamou



Un angle droit est un angles formé par
 2 droites perpendiculaire. On trace les angles
 droits avec une equerre.

Dictée (Composition)



Composition

Mercredi 21 Novembre 1962

Calcul

je compte de 100 en 100
de 1100 à 1900

1100 . 1 200 . 1 300 . 1 400 . 1 500 . 1600 .

1700 . 1 800 . 1 900 .

je compte de 50 en 50
de 1350 à 1850

1 350 . 1 400 . 1 450 . 1 500 . 1 550 . 1600 .

1 650 . 1 700 . 1 750 . 1 800 . 1 850 .

Rédaction
le sèmeur

Samedi 24 Novembre 1962

Ali ben
Drise
Kagem
A Bien
6



radi

Problème

Operations

Solution

E. Bien
10

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

Il a vendu ~~275~~
 $39 + 12 + 42 = 93$ as
 il lui reste ~~275~~
 $275 - 93 = 182$ as
 Réponse = 182 as

Lundi 26 Novembre 1962

Problème

Operations

Solution

Barrissine

E. Bien
10

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 3 \quad 21 \\
 \times 7 \quad \times 9 \quad + 21 \\
 \hline
 21 \quad 27 \quad 48
 \end{array}$$

7 bidons contiennent
 $3 \times 7 = 21$
 3 bidons contiennent
 $3 \times 3 = 9$
 en tout
 $21 + 27 = 48$
 Réponse: 48

Écriture

d d d d d d d d

d d d d d d d d

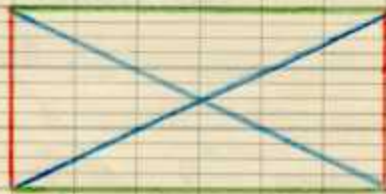
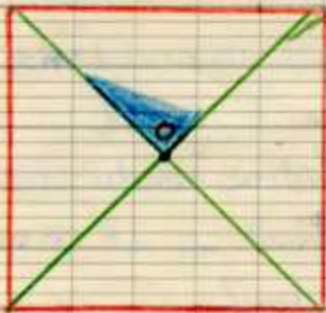
d d d d d d d d

le dindon le dindon le dindon

Mardi 27 Novembre 1962

géométrie
Le carré et le rectangle

Mohamed
Haddou



Bien
8
—

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

Orthographe



Les mots commençant par
e f of of

2 fautes

fournit

Bien

8

offre

Dictée

Patima est une bonne petite
fille. En classe elle fournit
des ~~x~~ gros efforts. Il a beaucoup
d'affection pour sa maman
et lui offre des fleurs le
jour de sa fête afin de lui
faire plaisir.

Mercredi 28 Novembre 1968

Calcul

Faites les opérations

Bien

9

34F

x 2

= 68F

44F

x 2

= 88F

32F

x 3

= 96F

77

x 9

= 693F

Jeudi 29 Novembre 1968

Problème

Opérations

E. Bien
10

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

Solution

Il a reçu en tout
 $1600\text{ l} + 1200\text{ l} = 2800\text{ l}$
 Il a vendu en 3 jours
 $890\text{ l} + 315\text{ l} + 585\text{ l} = 1790\text{ l}$
 il lui reste
 $2800\text{ l} - 1790\text{ l} = 1010\text{ l}$
 Réponse: 1010 l

4 fautes

Dictée

Le petit frère
 Ali amuse sont petits frère
 pendant que sa mère prépare
 le repas. « Ne pleure plus mon
 petit frère, nous allons jouer à
 cheval tous les deux. » Et il
 soulève Hassam.

A Bien

6

petit son
 plus
 au

samedi 1er Décembre 1962

Calcul

Opérations

solution

$$\begin{array}{r} 110^F \mid 5 \\ 0 \mid 6 \end{array}$$

je partage :
 $110^F : 5 = 22^F$

Bien
9

$$\begin{array}{r} 27^F \mid 3 \\ 0 \mid 9 \end{array}$$

je partage en tout

$$27^F : 3 = 9^F$$

Réponse = 9 F

Kawich Mohamed

Lundi 3 Décembre 1962

Calcul

je fais les opérations suivants:

$$22^F = 3 \times 7 + 1$$

$$\begin{array}{r} 22 \mid 3 \\ 1 \mid 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \mid 5 \\ 2 \mid 9 \end{array}$$

Bien
9

$$47^F = 5 \times 9 + 2$$

$$31^F = 4 \times 7 + 3$$

$$\begin{array}{r} 31 \mid 4 \\ 3 \mid 7 \end{array}$$

Écriture

l l l l l l l l l l

Passable

l l l l l l l l l l

5

l l l l l l l l l l



le livre . le livre . le livre . le livre . le livre .

Mardi 4 Décembre 1962

Haddou Bahlouli

Orthographe

Les sons oi oir oim

0 faute

Dictée

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

C'est le soir, miro abiq, va
voir!

Le toit de la maison est pointu
tu as trois ardoises. Tili va
à vélo, va moins vite tili!

E. Bien

9

Mercredi 5 Décembre 1962

Mohamed
A. Hba.

Calcul

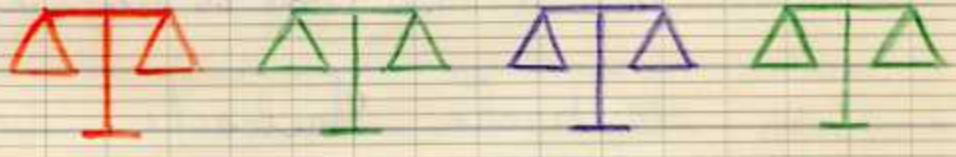
je faites les opérations suivantes

E. Biers
10

$$\begin{array}{r|l} 42^f & 3 \\ 12 & 14^m \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 96^m & 6 \\ 36 & 16^m \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 85^l & 5 \\ 35 & 17^l \\ \hline 0 & \end{array}$$

Dessin

Passable
5



Samedi 8 Décembre 1962

Calcul

je fais les opérations suivantes:

$$\begin{array}{r|l} 364^f & 4 \\ 04 & 91 \\ \hline 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 845^f & 5 \\ 34 & 173 \\ \hline 1545 & 168 \\ 0 & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 746^f & 3 \\ 14 & 255 \\ \hline 26 & 248 \\ 12 & \end{array}$$

Lundi 10 Décembre 1962

Meadry
Brenasseur

Écriture

Très Bien
6

h h h h h h h h

h h h h h h h h

h h h h h h h h

la hache la hache la hache

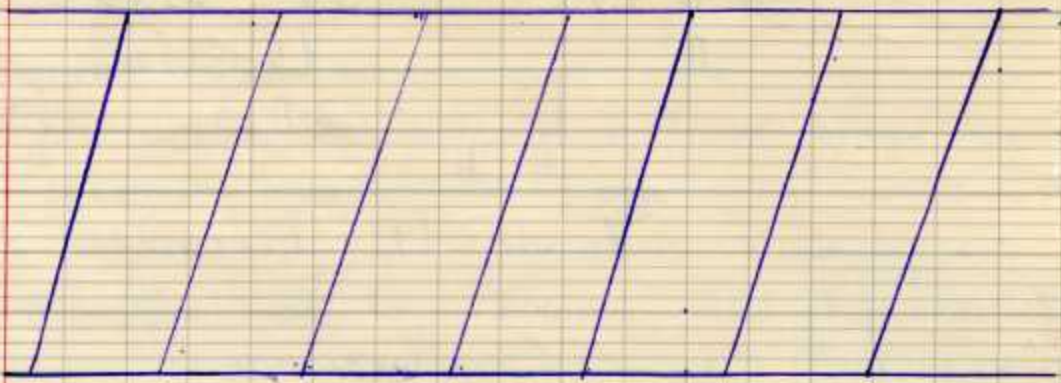
chagagg
Mouhamed

Mardi 11 Décembre 1962

Geométrie

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

Bien
8



Orthographe
les sons: in - ier

Dictée

1 fonte

Bien

8

a arraché

Un matin, le printemps, un
timbre, le soldatier, un rosier.
Les arbres fruitiers ne sont pas
en fleurs. Le vent printanier
a arraché les fleurs des pommiers
et des pruniers.

Bougrine
A. Iderraman.

Mercredi 12 Décembre 1968

calcul

je fais les opérations suivantes

Bien

8

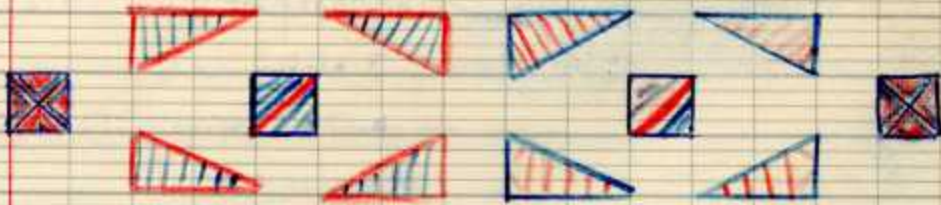
$$\begin{array}{r|l} 948^F & 4 \\ \hline 14 & 237 \\ 28 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 635^F & 5 \\ \hline 13 & 127 \\ 35 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1840^F & 6 \\ \hline 040 & 300 \\ 40 & \end{array}$$

Dessin

Passable
5



jeudi 13 Décembre 1968

Systeme métrique.

E. Bien
10

- 4 poids de 1 double hg = 8000 g
- 3 poids d'un demi hg = 150 g
- 7 poids d'un double dag = 140 g

écriture

h h h h h h h h
h h h h h h h h

A. Bien
6

h h h h h h h h
kilo kilo kilo kilo kilo



Samedi 15 Décembre 1962

Aïssa Boulker

Calcul

Je faites les opérations suivantes

$$\begin{array}{r|l}
 50 & 12 \\
 \textcircled{2} & 4 \\
 19 & 32 \\
 15 & 2
 \end{array}$$

$$50 = 12 \times 4 + \textcircled{2}$$

$$19 = 32 \times 2 + 15$$

Medioere

4

$$\begin{array}{r|l}
 48 & 13 \\
 28 & 2
 \end{array}$$

$$48 = 13 \times 3 + 28$$

Lundi 17 Décembre 1962

Problème

Solution

Mohamed Kabli

Opérations

$$\begin{array}{r}
 27 \quad 27 \\
 \times 2 \quad \times 5 \\
 \hline
 54 \quad 135 \\
 32 \quad 32 \\
 \times 2 \quad \times 5 \\
 \hline
 64 \quad 160
 \end{array}$$

sale

Le prix d'achat de 2 verres est:

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

Le prix d'achat de 5 verres est:

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

Le prix de vente de 2 verres est

$$32^f \times 2 = 64^f$$

Le prix de vente de 5 verres



$$39^5 \times 5 = 160$$

Mardi (11) Décembre 1961

Orthographe
Les sons: ein; ain

ofaute

Dictée

Barriane

Bien
8

Le frein, la peintur du pain, un
petit train. Demain matin, la jument
et le poulain; un seau plein. Itli!
va éteindre la bougie.

Mercredi 13 Décembre 1962

Bennaisse
Bouali

Problème
solution

Opérations

$$\begin{array}{r} 525 \times 3 = 1575^F \\ 15 \times 7 = 105^F \\ \hline 1675^F \end{array}$$

Erreur
6

Le prix d'achat de 3m de tissu est
 $525 \times 3 = 1575^F$

Le prix d'achat de 7 boutons est
 $15 \times 7 = 105^F$

Le prix de revient de la robe est



$$1375 + 105 + 210^F = 1680^F$$

$$1375 + 105 = \underline{1680^F}$$

Réponses: 1680^F

1990^F

jeudi 20 Décembre 1962

Système métrique

Hassan

je complète à une tonne

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

Bien

9

$$300 \text{ kg} + 700 \text{ kg} = 1 \text{ tonne}$$

$$6 \text{ q} + 4 \text{ q} = 1 \text{ tonne}$$

$$500 \text{ kg} + 500 \text{ kg} = 1 \text{ tonne}$$

Samedi 22 Décembre 1962

Problème



Problème un peu long!



Operation

$$\begin{array}{r}
 715 \quad 625 \\
 \times 3 \quad \times 5 \\
 \hline
 2145 \quad = 3125 \\
 875 \quad 780 \\
 \times 3 \quad \times 5 \\
 \hline
 2625 \quad = 3880 \\
 2145 \quad 2625 \\
 +3125 \quad +3880 \\
 \hline
 5270 \quad = 6505
 \end{array}$$

Abdamed
Kaswich
Passable
5

Solution

Le prix d'achat de 3 caissettes est
 $715^F \times 3 = 2145^F$
 Le prix d'achat de 5 caissettes
 $625^F \times 5 = 3125^F$
 Le prix de revient de 3 cerises
 $875^F \times 3 = 2625^F$
 Le prix de revient de 5 caissettes
 $780^F \times 5 = 3900^F$
 Le prix total est:
 $2145^F + 3125^F = 5270^F$
 Le bénéfice total est
 $2625^F + 3880^F = 6505^F$
 Réponse = 6505^F

Le prix de vente total est
 $2625^F + 3900^F = 6525^F$
 Le bénéfice total est
 $2625^F - 5270^F = 1255^F$
 Réponse = 1255^F

Samedi 5 janvier 1963

Bangrine Driss

Problème



opérations

$$\begin{array}{r}
 5950 \quad 5950 \\
 + 1750 \quad 1500 \\
 \hline
 7700 \quad 4450 \\
 \hline
 7700 \\
 + 4450 \\
 \hline
 12150
 \end{array}$$

A. Bien
6

Solution

Le prix d'achat de la armoire est:

$$5950F + 1750F = 7700F$$

Le prix d'achat d'un buffet est:

$$7700F - 1500F = 6200F$$

je dois payer en tout est:

$$7700F + 5950F = 13650F$$

Réponse: 13 650F
13 650

Lundi 7 janvier 1962

Ali Ben Mohamed Driss

Calcul

je complète les opérations suivantes:

$$75 \times 6 = 450$$

$$\begin{array}{r}
 450 \overline{) 6} \\
 30 \overline{) 75} \\
 0 \overline{) 75}
 \end{array}$$

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

E. Bien
10

$$48 \times 5 = 240$$

$$\begin{array}{r}
 240 \overline{) 5} \\
 40 \overline{) 48} \\
 0 \overline{) 48}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 240 \overline{) 48} \\
 00 \overline{) 5}
 \end{array}$$

écriture

v v v v v v v v v

À Bien

vu vu vu vu vu vu vu vu

6

v v v v v v v v v

Atli va à la ville avec papa Atli va à la ville

Baugrine et bidramen: Mardi 8 janvier 1963

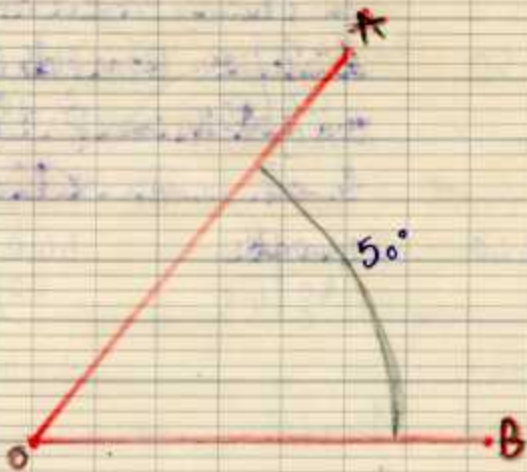
géométrie

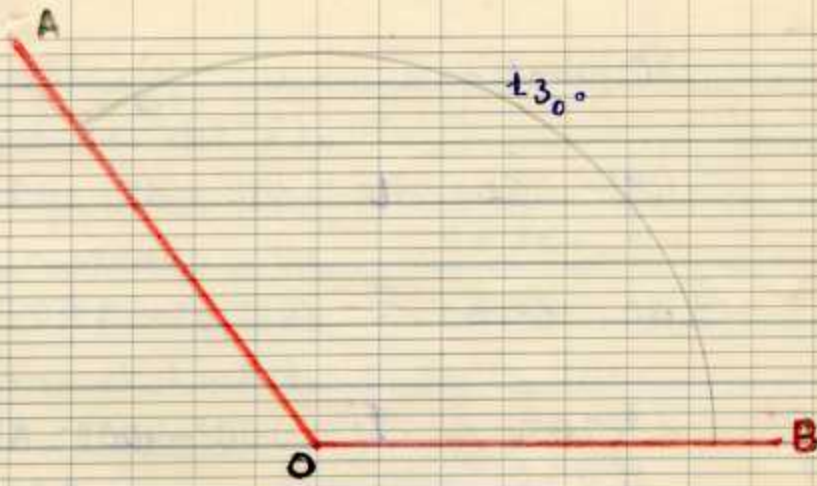
L'angle droit mesure 90°

je trace 2 angles dont l'un mesure 50° et l'autre 130°

À Bien

7





Orthographe
Lessons en -an

Dictée

Le vent, le champ, le temps,
~~le~~ l'encier.

La chanson de maman.

Li lance d'art Silance René le bébé dore.

où est Mina? elle est dans
la chambre. Elle chante elle
dandee

Mal écrit
3

Mercredi 3 janvier 1963

Problème

Hassan
chaounda



Operations

$$\begin{array}{r} 145 \quad 300 \\ \times \quad 6 \quad + 3170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \quad 4070 \\ \hline \end{array}$$

Mal soigné

$$\begin{array}{r} 5000 \\ - 4070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 930 \\ 0,960 \end{array}$$

^{solution}
il a ^{10 m de toile,} acheté ~~il a donné est.~~

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

il a donnée.

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

il doit lui rendre.

$$5000^F - 4070 = 930^F$$

Reponse 930^F

$$0,960^F$$

Zahen Ben
Mahamed
Abes

jeudi 10 janvier 1963

Écriture

π π π π π π π

π π π π π π π

une roue . la rue . une roue . la rue

Dictée

C'est le jour de l'an. René
et Catherine ont acheté des



2 1/2 fautes

pour
parents
Dapa. Maman

Cadeaux pour leurs parents
papa! maman! je vous
souhaite une bonne année.
Voici pour vous.
Oh! la belle cravate! Ah!
la belle écharpe.

Passable
5

écharpe

Lundi 14 janvier 1963

Problème

Mohamed
ben
hammeu

opérations

$$\begin{array}{r} 850 \\ 25 \overline{) 1700} \\ \underline{1700} \\ 00 \end{array}$$

Médiocre
2

$$\begin{array}{r} 1700 \\ 25 \overline{) 11750} \\ \underline{11750} \\ 00 \end{array}$$

solution
avec 850^P j'achète;
je puis je acheter des timbres est
 $850 : 25 = 34$ timbre
le nombre ^{de timbre} des 1700 est
 $1700 : 25 = 68$
réponse = 68 ³⁴ = 68

écriture

j j j j j j j j
j j j j j j j j



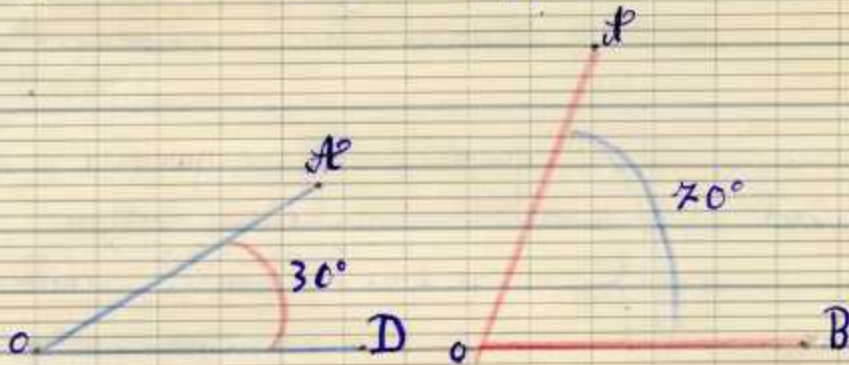
je joue avec mes camarades

Benaceur
titich

Mardi 15 Janvier 1963

Geométrie

je trace 3 angles: le 1^{er} aura 30°
le 2^e 70° et le 3^e 140°



Bien
8



Ahmed
lamfadal

Mercredi 16 janvier 1963

Problème



Opérations

$$\begin{array}{r} 487 \quad 2656 \\ \times 3 \quad -1461 \\ \hline \end{array}$$

$$1461 \quad 1195$$

$$1195 \quad | \quad 5$$

$$19 \quad | \quad 239$$

$$45$$

$$0$$

E. Bien

10

Solution

Le prix de 3 cuisinières est:

$$487 \text{ DH} \times 3 = 1461 \text{ DH}$$

Le prix de 5 réchauds est:

$$2656 \text{ DH} - 1461 \text{ DH} = 1195 \text{ DH}$$

Le prix de un réchaud est

$$1195 \text{ DH} : 5 = 239 \text{ DH}$$

Réponse: 239 DH

jeudi 17 janvier 1963

Calcut

je fais les opérations suivantes

Mohamed
Ikha

$$4 \text{ } 2^{\text{f}}$$

$$\times 5 \text{ } 7$$

$$\hline 20 \text{ } 14$$

$$2 \text{ } 8^{\text{f}}$$

$$\times 3 \text{ } 4$$

$$\hline 84$$

$$41 \text{ } 2$$

$$84$$

$$\hline 1252$$

$$- 962^{\text{f}}$$

$$290$$

Passable

5

$$\begin{array}{r} 2394^{\text{f}} \quad | \quad 42 \\ 0 \quad | \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962 \quad | \quad 34 \\ 0 \quad | \quad 28 \\ \hline 952 \end{array}$$



Dictée

Une partie de football
 Bouali dit à Hassane : « Va chercher ton
 ballon. Nous allons jouer dans le
 champ qui est près de l'école. Il n'y a
 personne et nous serons loin de
 route. »
 Qui veut jouer dans l'équipe de Hassane?

2 fautes

Bien

8

personne

l'équipe

Samedi 19 janvier 1963

nadi
 Irazame

Probleme

Operations

Solution

850

+ 42

892

950

- 25

925

Le prix de la première bête est

$$850\text{DH} + 42\text{DH} = 892\text{DH}$$

Le prix de la deuxième bête est

$$950\text{DH} - 25\text{DH} = 925\text{DH}$$

Le fermier a reçu est :

$$925\text{DH} + 892\text{DH} = 1817\text{DH}$$

Reponse = 1817DH

B. Bien

10

Ahmed Loumieme Mardi 22 janvier 1963



Orthographe

Les sons : ayer : uyer oyer

Dictée

Rouali a cassé un rayon de la roue de sa bicyclette. le balayage de la classe est fait chaque jour. le noyer est un arbre qui donne des noix
 Ali, va essuyer le bureau du maître.

o faite

P. Bien
9

Mohamed Hadd Mercredi 23 janvier 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 15 \quad 210 \\ +15 \quad -30 \\ \hline 30 \quad 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 180 & 4 \\ \hline 20 & 45 \end{array}$$

Bien
9

Solution

On a tiré 2 jarres de 15 l
 $15 \text{ l} + 15 = 30 \text{ l}$
 Il reste dans le tonneau est:
 $210 \text{ l} - 30 \text{ l} = 180 \text{ l}$
 il a fallu de bidons est
 $180 \text{ l} : 4 = 45 \text{ bidons}$
 Réponse: 45 bidons

Dross Hamau. Jeudi 24 Janvier 1963

Système métrique
Combien y a-t-il de litres dans:

4 doubles dal 3 demi dal = 95 l

6 hl 3 doubles hl = 1200 l

E. Bien

10

6 demi-litre, 5 demi hl = 253 l

7 demi-hl 3 doubles dal = 410 l

Dictee

Le jeu des métiers
Nous allons jouer au jeu des
métiers.

E. Bien

9

- Devine le métier que nous
avons choisi?

- Dans son atelier il y a un
marteau, des clous, des planches.
Il fabrique des tables, des
banes, des fenêtres, des portes,



o faute

etc...

- j'ai deviné, c'est le menuisier.

Lundi 28 janvier 1963

Lhoussine Fedoul

Calcul

je fais les opérations suivantes :

Bien
9

$$\begin{array}{r|l} 725 & 14 \\ 025 & 54 \\ \hline 11 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3620 & 46 \\ 400 & 78 \\ \hline 22 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1275 & 43 \\ 415 & 29 \\ \hline 25 & \end{array}$$

Mohamed B
l'houcine

Mardi 29 janvier 1963

Géométrie

Le parallélogramme



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

y'ai écrit son ou sont

Bien
8

Les cahiers sont corrigés, son devoir est mal fait. Mon père a vendu son cheval. Les enfants sont contents
Les filles sont gracieuses.

Mercredi 30 janvier 1963

Barrane

Problème

Opérations

Solution

$$\begin{array}{r} 3425 \\ 275 \\ \hline 3150 \end{array}$$

Le prix total des chaises est
 $3425^{\text{DH}} - 275^{\text{DH}} = 3150^{\text{DH}}$
Le nombre de chaises est
 $3150^{\text{DH}} : 75 = 42^{\text{ch}}$
Réponse: 42 ch

Bien
9

jeudi 31 janvier 1962

Mohamed Haddou

Écriture

x x . x x . x x . x x .

Bien x . x . x . x . x . x . x .

un taxi . un taxi . un taxi . un taxi

deux taxis rouges . deux taxis rouges.

0 faute

Dictée

Hassan, regarde 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 ?

- Non il met sa ^{tête} sous son aile.

- Regarde le maintenant.

Bien
9



Il reste un équilibre sur une patte.

Samedi 2 Février 1963

Calcul

Je fais les opérations suivantes:

Drin &
Hamou

E. Bien
9

| | |
|------|----|
| 4611 | 87 |
| 267 | |
| 00 | 53 |

| | |
|------|-----|
| 6580 | 46 |
| 198 | |
| 140 | 143 |
| 02 | |

Lundi 4 Février 1963

Problème

Operation

Solution

radi

| | |
|----|-----|
| 12 | |
| 5 | 187 |
| 60 | 60 |
| | 247 |

E. Bien
10

Le prix 5 livres est

$$12 \text{ DH} \times 5 = 60 \text{ DH}$$

Le prix de ~~de~~ d'achat total est

$$187 \text{ DH} + 60 \text{ DH} = 247 \text{ DH}$$

bénéfice total est

$$340 \text{ DH} - 247 \text{ DH} = 93 \text{ DH}$$

Écriture

d

d . d . d . d . d . d . d .

d . d . d . d . d . d .

Abien
6

donne le domino . donne le domino

Mardi 5 Février 1963

2 fautes

Orthographe
est . et

Dictée

légumes et

Ali Ren
Driss
Katem
9

Bien
7

j'ai des les gumes est des fruits,
mais mon voisin est plus heureuse
que moi. La récolte est bien
meilleure. Si vous voulez partir
il est temps.
Ali couvre son cahier et son
livre.



Driss b
Hemou

Mercredi 6 Février 1963

Probleme

Operations

$$\begin{array}{r}
 15 \quad 405 \quad | \quad 15 \\
 \times 25 \quad 105 \quad | \quad 27 \\
 \hline
 10 \quad 00 \\
 30 \cdot \\
 \hline
 360 \\
 \quad 45 \\
 \hline
 405
 \end{array}$$

Solution

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

Le prix d'achat de 15 quintaux est

$$15 \text{ q} \times 24 \text{ DH} = 360 \text{ q}$$

Les frais sont: 45 DH + 360 DH 405 DH

Le price d'achat ^{revisé} d'un quintal est

$$405 \text{ DH} : 15 \text{ q} = 27 \text{ DH}$$

Reponse = 27 DH

Construction de phrases

J'ai froid aux mains, je ne peux ni écrire ni dessiner

Il fait mauvais temps, je ne peux ni jouer ni sortir

J'ai mal à la gorge, je ne peux ni parler ni manger

Mohamed B l'houcine jeudi 7 Février 1963

Dictée

Bien

9

Bien

8



2 fautes

Bien
9
-

ce veux

Qui allons nous faire ? On ne peut se ps, ni se promener ni jouer au ballon. Nous allons faire marcher le poste de radio. C'est agréable d'ess d'écouter de la belle musique. Hassan, chante moi quelque chose. qu'est se que tu veut que je chante ? Chante n'importe quoi.

Lundi 1 Janvier 1963

Probleme

bonjour faisons les operations

$$\begin{array}{r}
 21055 \\
 - 1552 \\
 \hline
 20503 \\
 \hline
 21055 \\
 - 1552 \\
 \hline
 20503 \\
 \hline
 41558 \\
 \hline
 41558 \overline{) 3} \\
 \underline{11} \\
 25 \\
 \underline{15} \\
 08 \\
 \underline{0} \\
 2
 \end{array}$$

faux

prise d'achat *solution*
coût des tables est
 le *prise d'achat* d'une table est
 $21055^F - 1552^F = 20503^F$
Prise d'achat d'une table est 19.503
 Prix d'achat des tables est
 $21055^F + 20503 = 41558$
 $41558 : 3 = 13852$
 Réponse: 13852



Lundi 11 Février 1963

Problème

Haddou
Bakhouche

Operations

Solution

$$\begin{array}{r} 75800 \\ - 7520F \\ \hline 68280 \end{array}$$

E. Bien
9

$$\begin{array}{r} 68280 \overline{) 5} \\ 18 \\ \hline 32 \\ 28 \\ \hline 30 \\ 0 \end{array}$$

Prix d'achat total des bicyclettes

$$75800F - 7520F = 68280F$$

Prix d'achat d'une bicyclette

$$68280F : 5 = 13656F$$

Réponse : 13656F

Conjugaison

j'ecris les verbes au présent de l'indicatif

Bassalle
5

Nous mangeons du pain. Ils changent
ses habit. Nous forgeons un fer
et nous raçons les outils.

Mardi 12 Février 1963

Orthographe



erre ette esse

Dictée

3 fautes

Ab Bion
6

cassi
ce
angle

René caresse son chat
Ne jette pas le pain.
Hassan a casser ses lunettes.
j'ai reçu se matin les nouvelles
de mon ongle, il va bien.

Écriture

h

h h h h h h h h

h h h h h h h h h h

un kilomètre un kilomètre un kilomètre

une culotte kaki une culotte kaki

Mercredi 13 Février 1963

Ali Ben Mohamed

Driss

Probleme



Opérations

$$\begin{array}{r}
 715 \quad 885 \\
 18 \quad 16 \\
 \hline
 = 5720 \quad 5310 \\
 715 \quad 885 \\
 \hline
 12860 \quad 14160
 \end{array}$$

Bien
8

Solution

Le prix d'achat de 18 cassettes est:

$$715^F \times 18 = 12860^F$$

Il reste: $18^c - 2^c = 16^c$ cassettes

Le prix de vente de 16 cassettes est:

$$885^F \times 16 = 14160^F$$

Il a fait un bénéfice de 1290

Réponse: 1290

Bougrine
Driso

jeudi 14 Février 1963

Système métrique

je complète

$$1m + 5dm = 150cm$$

$$4cm + 6mm = 46mm$$

$$2m + 15cm = 215cm$$

$$1cm + 7dm = 71cm$$

$$1dm + 5cm = 15cm$$

$$1m + 1dm = 11dm$$

Mémoire
3

Bougrine Abderraman: Samedi 16 Février 1963

Problème

opérations

$$\begin{array}{r}
 175 \quad 4 \ 175 \\
 \times 25 \quad \underline{250} \\
 \hline
 875 \quad 4 \ 425 \\
 350 \quad 4425/25 \\
 \hline
 4 \ 175 \quad 142 \ 27 \\
 \hline
 \end{array}$$

6
A Bien

Solution

Le Prix d'achat 25 assiettes est:

$$175 \times 25 = 4 \ 375 \text{ F}$$

Le Prix de revient des assiettes est:

$$4 \ 375 + 250 = 4 \ 625 \text{ F}$$

Le Prix de vente d'une assiette est:

$$4 \ 625 \text{ F} : 25 = 185 \text{ F}$$

Réponse: 185 F

Le prix de vent total est

$$4 \ 625 \times 25 + 360 = 4985$$

Le prix de vente d'une assiette,

$$4 \ 985 \text{ F} : 25 = 199 \text{ F}$$

Réponse: 199 F

Construction de phrases

(1) nous avons peur de ton chien, il va sauter sur nous.

(2) N'ayez pas peur, il est attaché.

(3) nous avons peur de la vache, il va nous donner des cornes.

5
Passable

N'ayez pas peur, il est attaché au mur.

(3)

nous avons peur de ton chat, il va nous donner des



- cou de griffes.

N'ayez pas peur il n'est pas ma ch ant.

Hassan
Acounda

Lundi 18 Février 1963

Problème

Operations

solution

$$\begin{array}{r} 145^F \quad 1015 \\ \times \quad 7 \quad \times \quad 6 \\ \hline 1015 \quad 6690 \end{array}$$

Le salaire horaire est

$$145^F \times 7 = 1015^F$$

Le salaire journalier est

$$1015^F \times 6 = 6690^F$$

Le salaire hebdomadaire est:

$$6690^F \times 7 = 46830^F$$

$$\text{Reponse} = \underline{6690^F}$$

Ab Bien

6

$$\begin{array}{r} 6690^F \\ \times \quad 24 \\ \hline 26760 \\ 13380 \\ \hline 60560^F \\ 24030^F \end{array}$$

Mohamed
ben Hammou

Mardi 19 Février 1963

Orthographe
ille . ilon

Dictée



01 faute
 Bien
9

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

Ibrahim Ben
 Mohamed
 Akbar

Mercredi 20 Février 1963

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 3275 \\ - 310 \\ \hline 2965 \\ + 3275 \\ \hline 6240 \\ - 250 \\ \hline 6390 \end{array}$$

P. Bien
10

Solution
 Le gain annuel de son fils est:
 $3275 - 310 \text{ DH} = 2965 \text{ DH}$
 Le gain total est
 $3275 + 2965 \text{ DH} = 6240 \text{ DH}$
 La dépense annuelle de
 famille est:
 $6240 \text{ DH} - 250 \text{ DH} = 6390 \text{ DH}$
 Réponse: 6390 DH

Ahmed
 Lamfadal

Jeudi 28 Février 1963

Systeme métrique
 ze complète

B. Bien
10

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

$$2 \text{ hl } \text{dal} = 240 \text{ l}$$

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

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

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

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

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

Orthographe
ion tion sion

+ faute

été

Dictée

René a été renversé par
un camion. Il n'a pas été blessé.

Mais attention mais quelle
émotion! Il faut faire dans
attention dans la rue.

Passable
5

Samedi 2 Mars 1963

Barriane

Probleme

Operations

7250

- 1950

5300

Solutions

Le prix d'achat de f. buffet est

$$7250^F - 1950^F = 5300^F$$

Le bénéfice sur l'armoire est



$$\begin{array}{r} 1950 \quad 6900 \\ - 175 \quad + 1775 \\ \hline 1775 \quad 8675 \\ + 5300 \\ \hline 13975 \end{array}$$

6 Biers
6

$1950^F - 175^F = 1775^F$
 Le prix d'achat de l'armoire
 $6900^F + 1775^F = 8675^F$
 Le prix d'achat total est
 $8675^F + 5300 = 13975^F$ 10485
 Réponse : 13975^F

Hassan
 Achounda

Lundi 21 Mars 1963

Écriture

l l l l l l l l
 l l l l l l l l

Passable
5

la petite fille de l histoire
 s'appelle le petit chapeau rouge

l
 l



Haddou
Baklouli

Mardi 5 Mars 1963

Orthographe
ph = f

1 faute

Dictée

ou

Sophie téléphone ophotographe.
Philippe va à la pharmacie.
Joseph dessine un éléphant
Il écrit une phrase sous son
dessin puis il met un disque au
phono.

Bien
9
-

Madhy
Benaceur

Mercredi 6 Mars 1963

Calcul

je fais les opérations suivantes :

$$135,85 \text{ l} + 72 \text{ l} + 8,7 \text{ l} = 216,55$$

$$208 \text{ m} + 4,105 \text{ m} + 9,5 \text{ m} = 13,813 \text{ m}$$

$$16,5 \text{ g} + 120 \text{ g} + 6,750 \text{ g} = 23,310 \text{ g}$$



| | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | 135,85 | 208 | 16,5 |
| | + 72 | +4,105 | + 120 |
| | + 8,7 | +9,5 | + 6,750 |
| <i>faux</i> | <u>145,27</u> | <u>13,813</u> | <u>23,370</u> |
| | 216,55 | 221,605 | 143,250 |

titich
Benaceur

Jendredi 7 Mars 1963

Systeme métrique
ye complete

$$2,75m + 18m + 0,25m = 2100cm$$

$$2,60m + 0,45m + 25m = 3505cm$$

E. Bina
10

| |
|--------------|
| 2,75 |
| +18 |
| + 0,25 |
| <u>21,00</u> |

| |
|--------------|
| 2,60 |
| +0,45 |
| +25 |
| <u>35,05</u> |

Ahmed
lamfadal

Samedi 9 Mars 1963

Calcul



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

$$7,05 \text{ l} - 15 \text{ dl} = 55,5 \text{ dl}$$

Bien
9

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

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

Mohamed
Chegagg

Lundi 11 Mars 1963

Grammaire
composition

écriture

à Bien
6

g g g g g g g

g g g g g g g

un garage un garage un garage

Mardi 12 Mars 1963

Problème

Opérations

| | | |
|----------|------|-------|
| | 105 | 1845 |
| | x 69 | x 17 |
| | 945 | 12915 |
| Ahmed | 90 | 1845 |
| Abdallah | 1845 | 31365 |
| Ali | | |

Mal soigné

Solution

La surface du rectangle est : 1845
 $105 \text{ m} \times 69 \text{ m} = 1845 \text{ m}^2$
 Son prix à 17 dh.
 le mètre carré :
 $1845 \text{ m}^2 \times 17 \text{ dh} =$
~~12915~~ $= 31365 \text{ dh}$
 Réponse = 31365 dh

Orthographe

k . qu . c

1 faute

Dictée

Malika cueille de jolies fleurs : des jaunes , des rouges , des blanches .
 Elle enfait un bouquet pour sa petite sœur .
 Son frère est allé ce

Bien
8

fait

matin dans une boutique
pour acheter quelques
cadeaux.

Bougrine Alderahman: Mercredi 13 Mars 1963

Calcul
je fais les opérations suivantes

Tr. Bien
10

$$\begin{array}{r} 46,75 \text{ m} \\ \times 35 \\ \hline 23375 \\ 140250 \\ \hline 1636,25 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,21 \\ \times 42 \\ \hline 784 \\ 1568 \\ \hline 1646,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,72 \text{ m} \\ \times 54 \\ \hline 3888 \\ 4860 \\ \hline 524,88 \text{ m} \end{array}$$

Construction de phrases

- (1) j'ai vu un âne qui portait des enfants sur son dos.
- Tr. Bien
6
- (2) Nous avons vu un écureuil qui mangeait du sapin.
- (3) Tu as vu un animal qui avait des c'est enfant dans sa poche.



Bahlouli Jeudi 14 Mars 1963

3 fautes

Dictée
Le petit sapin

Passable
5

forces
toutes
allongeaient

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, a longer ses racines, respirait l'air vif et frais de la moutagne.

Samedi 16 Mars 1963

titich

Calcul

Je fais les opérations suivantes

Bien
8

$$\begin{array}{r} 6,15 \text{ m} \\ \times 18 \\ \hline 4920 \\ 615 \\ \hline 110,70 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,5 \text{ m} \\ \times 49 \\ \hline 3285 \\ 1460 \\ \hline 1788,5 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,25 \text{ m} \\ \times 73 \\ \hline 12675 \\ 29575 \\ \hline 3084,25 \text{ m} \end{array}$$



Lundi 18 Mars 1963

Barriane

Problème

Operations

$$\begin{array}{r}
 25 \quad 360 \\
 \times 15 \quad \times 12 \\
 \hline
 120 \quad 720 \\
 24 \quad 360 \\
 \hline
 360 \quad 4320 \\
 4320 \\
 2450 \\
 \hline
 6770
 \end{array}$$

Bien
9

Solution

L'aire de ce jardin rectangulaire

$$24 \text{ m} \times 15 = 360 \text{ m}^2$$

Le prix d'achat de ce jardin est

$$360^{\text{DH}} \times 12 = 4320^{\text{DH}}$$

il doit payer en tout

$$4320^{\text{DH}} + 2450^{\text{DH}} = 6770^{\text{DH}}$$

Reponse = 6770DH

Ahmed ben
kacem

Mardi 19 Mars 1963

Dictée

Le bûcheron

Le bûcheron va à la forêt

pour abattre un arbre. Le

jour là, il frappe le premier

coup de hache. Il entend une

voix : « laisse moi en paix. N'as

tu rien à me demander ? »

2 fautes

Bien
8

HL

-quelque

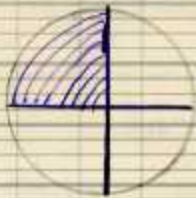
Le vieux bûcheron répond: «
donne moi quelque chose à
manger et je te laisse
tranquille »
- voici un plat.

mercredi

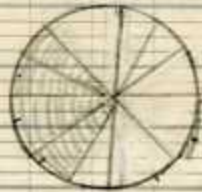
Mercredi 20 Mars 1963

Calcul

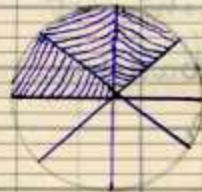
Les fractions ordinaires
je complète les fractions suivantes:



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



$$\frac{1}{11}$$



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

Bien
8

Mohamed
Haddou

jeudi 21 Mars 1963

1 faute

Dictée
yeha et l'âne
Un jour yeha se rendit

Bien
8

qu'il

à forêt pour couper du bois.
 Arrivé à destination, il se débarrassa de son burnous, et déposa sur le dos de l'âne.
 Pendant quelle travaillait, un coup de vent enleva le burnous l'emporta au loin.
 - Où est mon burnous? dit il à l'âne.

Mohamed
Haddau

Samedi 23 Mars 1963

Calcul

je fais les opérations suivantes
 $2,75 \text{ m} + 0,25 \text{ m} + 4,85 \text{ dm} = 7,85 \text{ m}$
 $763,2 \text{ dl} - 15,50 \text{ l} = 60,82 \text{ l}$
 $105,6 \text{ g} \times 47 = 4963,2 \text{ g}$

Bien
8

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

$$\begin{array}{r} 763,2 \text{ l} \\ 1550 \text{ l} \\ \hline 60,82 \text{ l} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105,6 \\ 47 \\ \hline 4963,2 \end{array}$$





radi

jeudi 4 Avril 1963

Dictée

La rentrée du troupeau

o faute

Du seuil de l'enclos je vis la terre
couverte de bêtes. Les unes rousses
énormes. Les autres noires blanches
qui n'arrivaient pas au point tracil
des premières quelques unes encore plus
petites. Toutes montaient vers nous

Bien
9

Écriture

i . i . i . i . i . i . i . i . i . i .

Yu

J J . J . J . J . J . J . J . J . J . J .

Moulay Ismaïl était un grand roi du Maroc

Ahmed Coriich

Samedi 6 Avril 1963

Calcul

je fais les opérations suivantes :



$$45,25 \text{ g} + 172 \text{ g} = 217,25 \text{ g}$$

Bien
7

$$340,5 \text{ l} + 12,64 \text{ l} = 353,14 \text{ l}$$

$$\begin{array}{r} 45,25 \text{ g} \\ + 172 \text{ g} \\ \hline 217,25 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 340,5 \text{ l} \\ + 12,64 \text{ l} \\ \hline 353,14 \text{ l} \end{array}$$

Bougrine
Driss

Lundi 8 Avril 1963

Les fractions ordinaires
quelle fraction de la semaine représentent
1 jour, 4 jours, 6 jours, 3 jours

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

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

Bien
8
6 jours représentent : $\frac{6}{7}$ de la semaine

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



Mardi 9 Avril 1963

Ali Ben Mohamed
Oriss

Orthographe:

ce - se

y'écrit ce ou se

Bien
8
/

Le tableau est noir, Abi se lave les mains;
Le garçon se rince et se sèche avec une
serviette. Le père ce rase, regardez se
cacher, se livre et se buvard,

Mercredi 10 Avril 1963

Abdallah
caïdi

Les fractions

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

$$\frac{1}{7} \text{ de } m; \frac{3}{7} \text{ de } m; \frac{5}{7} \text{ de } m \quad \left| \quad \frac{12}{8} \text{ del}; \frac{14}{8} \text{ del}; \frac{16}{8} \text{ del}$$



jeudi 11 Avril 1963

arfaoui
Mohammed

Problème

opérations

$$\begin{array}{r|l} 10 & 5000 & /100 \\ - & 5 & 0000 & /50 \\ \hline & 5 & & 0 \end{array}$$

Bien
8
/

Solution

100 allumettes présent:

$10g - 5g = 5g$

une allumette pèse

$5000mg : 100 = 50mg$

Réponse = 50 mg

Dictée

Le pêcheur

5 fautes

bord
lance

Voici le pêcheur au bord de la rivière.

Il ~~lance~~ sa ligne au bout de la
 quelle un beau vert rouge se
 tortille. Il suit des yeux le bouchon
 qui flotte. Tout à coup le floteur
s'enfonce, le pêcheur tire bruscem-
ent le long fil. Un petit poisson
 se balance en agitant ses nageoires.

devoir mal corrigé

brusquement s'enfonce
fil

Samedi 13 Avril 1963



titich

Opérations

$$280 \overline{) 5}$$

$$30 \overline{) 56}$$

$$0 \quad 56$$

$$\times 3$$

$$\underline{168}$$

$$280 \quad 280$$

$$\underline{-168} \quad \underline{-168}$$

$$2940 \quad 112$$

$$\underline{1680}$$

$$\underline{980}$$

$$\underline{47040}$$

tr Bien

7

Problème

Solution

Il ~~est~~ paie comptant

$$280^{DH} \times 3 = 168 DH$$

5

Il ~~est~~ paie dans 2 mois

$$280^{DH} - 168^{DH} = 112 DH$$

$$\text{Réponse} = 112 DH$$

Ahmed
Lanfadal

Mardi 16 Avril 1963

Problème

Opérations

$$6120 \overline{) 45}$$

$$162 \overline{) 136}$$

$$270 \quad 136$$

$$00 \quad + 136$$

$$+ 45$$

$$\underline{181}$$

$$\times 2$$

$$\underline{362}$$

Bien

9

Solution

La longueur du terrain est

$$6120 m^E : 45 = 136 m$$

Le périmètre du terrain est

$$(136 m + 45 m) \times 2 = 362 m$$

La dépense est

$$362 m \times 15 = 5430 F$$



$$\begin{array}{r}
 362 \\
 \times 15 \\
 \hline
 1810 \\
 362 \\
 \hline
 5430
 \end{array}$$

Réponse : 5430.F

Mercredi 17 Avril 1963

Mohammed
Akka

Probleme

Operations

$$\begin{array}{r}
 48 \overline{) 3} \\
 \underline{18} \\
 0 \overline{) 16} \\
 \underline{ 12} \\
 32
 \end{array}$$

Bien
8

$$\begin{array}{r}
 48 \\
 \times 32 \\
 \hline
 7456
 \end{array}$$

Solution

La largeur du rectangle est

$$48^m \times 2 = 32 \text{ m}$$

Le ³perimetre du rectangle est

$$48 + 32 = 80 \text{ m} \times 2 = 160 \text{ m}$$

La surface du rectangle est

$$48 \text{ m} \times 32 = 1536 \text{ m}^2$$

Réponse : 1536 m²

Jeudi 18 Avril 1963

Amel
Lammime

Dictee

Le rossignol

Une nuit de printemps le rossignol dormait debout sur un jeune sarment. Pendant son sommeil les ornes de la vigne poussèrent si vite que le rossignol s'éveilla ligoté. Il crut mourir il ne s'enada qu'après mille efforts. Alors il jura de ne plus dormir Pendant tout le printemps.

1 faute

A. Bien

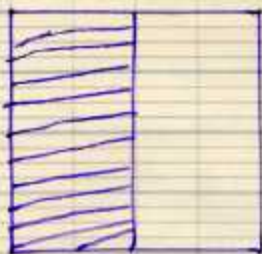
6

efforts

Abouhamed
Kegagg

Lamedi 20 Avril 1963

Calcul les fractions



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{8}{16}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} ; \quad \frac{5}{7} = \frac{10}{14} ; \quad \frac{3}{5} = \frac{9}{15}$$

Construction de phrases

Les hirondelles vivent près des maisons. Les corbeaux vivent dans les bois. Le hibou et la chouette sont des oiseaux nocturnes. Ils se cachent pendant le jour et ils chassent les souris pendant la nuit. J'ai connus des oiseaux chanteurs le rossignol le raiteliet

Bien
 7
 ✓

Sundi 22 Avril 1968

Tahsen
 Ben Mohamed
 Taben

Calcul

Je trouve 3 fractions égales à chacune des fractions suivantes:

$$\frac{2}{8} \text{ de m} = \frac{1}{4} \text{ de m} \text{ ou } \frac{1}{16} \text{ de m}$$

Bien
 9
 ✓

$$\frac{9}{15} \text{ de l} = \frac{3}{5} \text{ de m} \text{ ou } \frac{18}{30} \text{ de m}$$



$$\frac{16}{24} \text{ de } g = \frac{8}{12} \text{ de } m \text{ ou } \frac{32}{48} \text{ de } g$$

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

Barriane

Dictée
Le printemps

4 fautes

Passable
5

pruniers

vent
semblaient
neige

Le printemps était venu. Les vergers fleurissaient; d'abord les alicotiers et pruniers ouvrirent leurs fleurs blanches et roses. Puis la floraison des pêches tout à coup puis vint si abondante que les sauplents couverts d'une neige rose



Mercredi 24 Avril 1963

Bougrine Abdelcamel

Calcul

Je réduis les fractions au même dénominateur:

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

$$\frac{3}{4} \text{ et } \frac{5}{9}$$

8. Bicy
10

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

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

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

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

Chami ben Shamou

jeudi 25 Avril 1963

Systeme métrique

Les mesures de surface

Les mesures de surface sont de 100 en 100 fois plus grandes ou plus petites:

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

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

Vu

| m^2 | dm^2 | cm^2 | mm^2 |
|-------|--------|--------|--------|
| 5 | 00 | 00 | |
| 19,25 | 37 | 00 | |

5 foutes

Passalle
5

mes sly avait
boutons et
dickes

Dictée
Les fleurs

Hier j'ai cueilli un bouquet de fleurs des champs. Elles étaient belles et fraîches mais fleurs. Il avait de blanches marguerites, des boutons ros éclatants, des primevères parfumées. Hace! dans ma chambre les jolies fleurs sont maintenant fanées.

Samedi 27 Avril 1963

Calceel



Mohamed
Bn hamadi
Kaciich

Opérations

$$\begin{array}{r} 1400 \overline{) 7} \\ 00 \overline{) 200} \\ \times 5 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1400 \overline{) 5} \\ 40 \overline{) 880} \\ \times 3 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ + 840 \\ \hline 1840 \end{array}$$

Bien
7

Passable
5

Solution

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

$$\frac{1400F \times 5}{7} = 100F$$

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

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

La plus avantageuse est
 $1000F + 840F = 1840F$

Réponse = 1840F

Expression écrite
C'est le printemps

Les oiseaux cachent leurs nids. Les insectes bourdonnent.

Les jours longs sont long la nuit arrive moins vite et nous avons le temps de jouer après l'école.

J'aime le printemps parce qu'il y a les champs et fleurs.



Driss Ben
Hamaou
baubequere

Lundi 29 avril 1963.

Probleme

Operations

| | | |
|------|-------|------|
| 75 | 5 | |
| 25 | 45 | |
| 0 | x 3 | |
| | 45 | |
| 75 | | 3375 |
| x 45 | x 15 | |
| 375 | 76875 | |
| 300. | 3375. | |
| 3375 | 50625 | |

Bien
g

La largeur est:
 $75 \times 45 \text{ m}$

Solution

5
La surface est:
 $75 \text{ m}^2 \times 45 \text{ m} = 3375 \text{ m}^2$

Le prix de ce terrain est:
 $3375 \text{ m}^2 \times 15 \text{ DH} = 50625 \text{ DH}$

Reponse = 50625 DH

Ecriture

a . a . a . a . a . a .

A A . A . A . A . A . A .

A . A . A . A . A . A . A .

Ali va avec Ahmed a Alger-

Mardi 7 Mai 1963

Probleme

Operation

Solution

Bien
8

$$\begin{array}{r}
 17 \quad 34 \\
 +17 \quad 2 \\
 \hline
 34 \quad 68 \\
 1250 \\
 5100 \\
 \hline
 6350
 \end{array}$$

Le perimetre du carre
 $17\text{cm} + 17\text{cm} \times 2 = 68\text{cm}$
 Le prix du palissade est
 $75\text{F} \times 68 = 5100\text{F}$
 La depense total est
 $1250\text{F} + 5100\text{F} = 6350\text{F}$
 Reponse = 6350F

Orthographe.

Les devant un verbe

Dictée

La laveuse savonne les torchons
 Elle les frotte, les rince puis les dispose
 sur le sechoir. Le medecin visite les
 malades. Il les examine et il les
 soigne.

ramament

Les enfants ramacent des pommes ils
 les mangent.

1 faute

B. Bien
9



Ahmed ben
Kacem.

Mercredi 8 Mai 1967.

opérations

$$\begin{array}{r}
 55 \quad 25 \\
 + 27 \quad 55 \\
 + 45 \quad 27 \\
 \hline
 127 \quad 107
 \end{array}$$

E. Bien

10

$$\begin{array}{r}
 27 \\
 45 \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

Problème

Solution

La distance de c à F est

$$55 \text{ cm} + 27 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 127 \text{ cm}$$

La distance de B à E est:

$$25 \text{ cm} + 55 \text{ cm} + 27 \text{ cm} = 107 \text{ cm}$$

La distance de D à F est:

$$27 \text{ cm} + 45 \text{ cm} = 72 \text{ cm}$$

Jeudi 9 Mai 1963

Bohamed
Haddou

Système métrique
Les mesures de surface

s'exprime en mètres carrés les surfaces suivantes

$$4 \text{ dam}^2 = 400 \text{ m}^2 \quad 20000 \text{ cm}^2 = 2 \text{ m}^2$$

$$600 \text{ dm}^2 = 6 \text{ m}^2 \quad 125 \text{ dm}^2 = 1,25 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 10000 \text{ m}^2 \quad 15 \text{ dam}^2 = 1500 \text{ m}^2$$



Medhy
Bennaceur

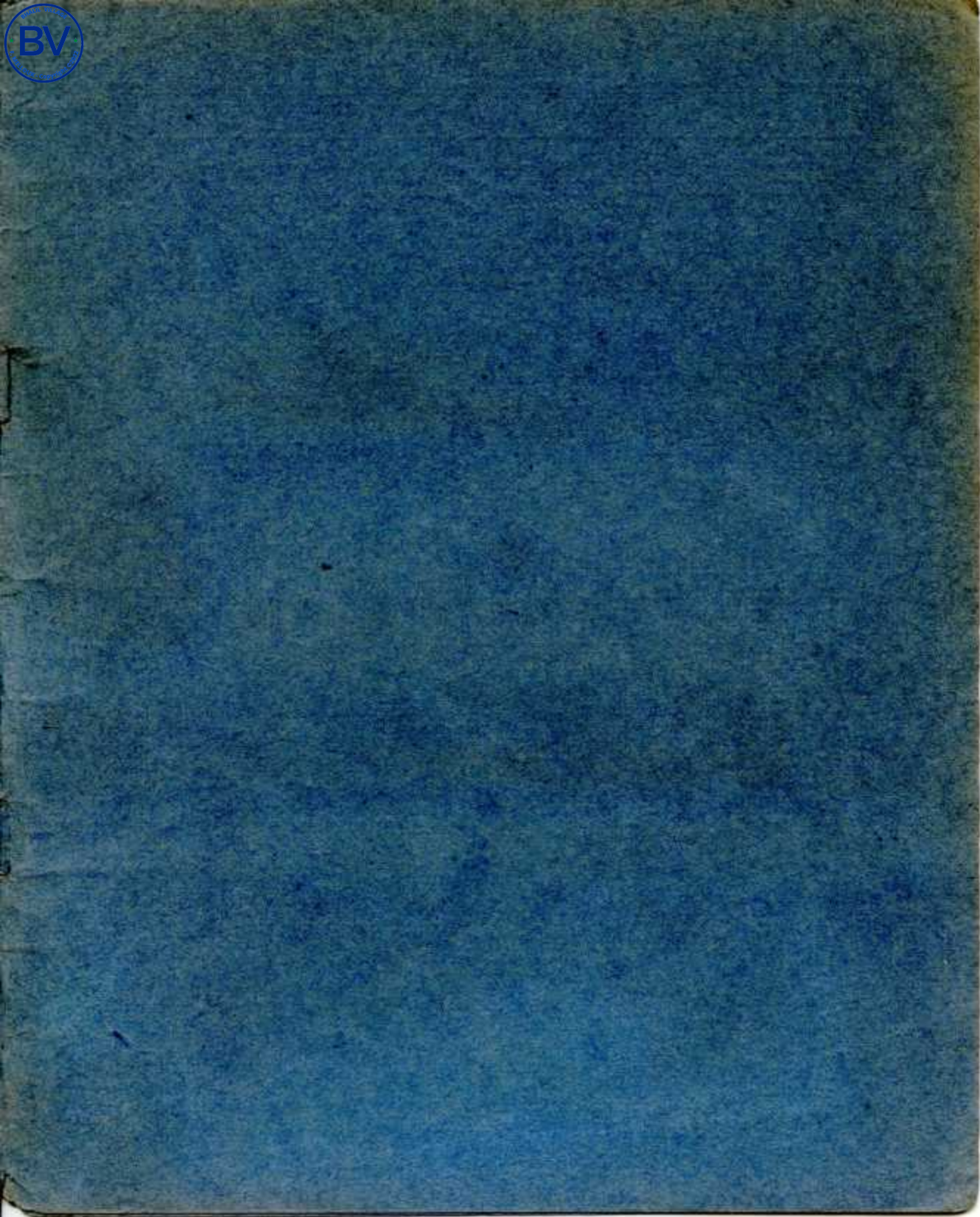
Samedi 11 Mai 1963

| Operations | Problème
Solution |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 17 \quad 75 \\ + \quad 8 \quad - 25 \\ \hline 25 \quad 50 \end{array}$ | <p>Il y a de km entre A et C.</p> <p>$17 \text{ km} + 8 \text{ km} = 25 \text{ km}$</p> <p>La distance qu'il reste est:</p> <p>$75 \text{ km} - 25 \text{ km} = 50 \text{ km}$</p> <p>Réponse = 50 km</p> |

Matich
Mohamed

Sundi 13 Mai 1963

| Operations | Problème
Solution |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 365 \\ \times 8 \\ \hline 2920 \quad 2920 \\ \times 12 \\ \hline 5840 \\ 2920 \cdot \\ \hline 35040 \end{array}$ | <p>Se personne dort par 1 an</p> <p>$365 \times 8 = 2920 \text{ heures}$</p> <p>par 12 ans le personne dort</p> <p>$2920 \text{ h} \times 12 = 35040 \text{ heures}$</p> <p>par 65 ans le personne dort</p> <p>$35040 \text{ h} \times 65 = 2277600 \text{ h}$</p> <p>Il reste en tout 183800 heures</p> <p>$2277600 \text{ h} + 2920 \text{ h} = 2280520$</p> <p>Réponse 2280520 h 183800</p> |



**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 |

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 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 |

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 - 89 |

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 |