

Dictée
Mon village
Mon village s'appelle Bhalil. Il est
bâti sur une petite colline. On
voit de loin le minaret de la grand
mosquée. Une rue passe devant
la fontaine où les femmes remplis-
sent leurs jarres.

Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

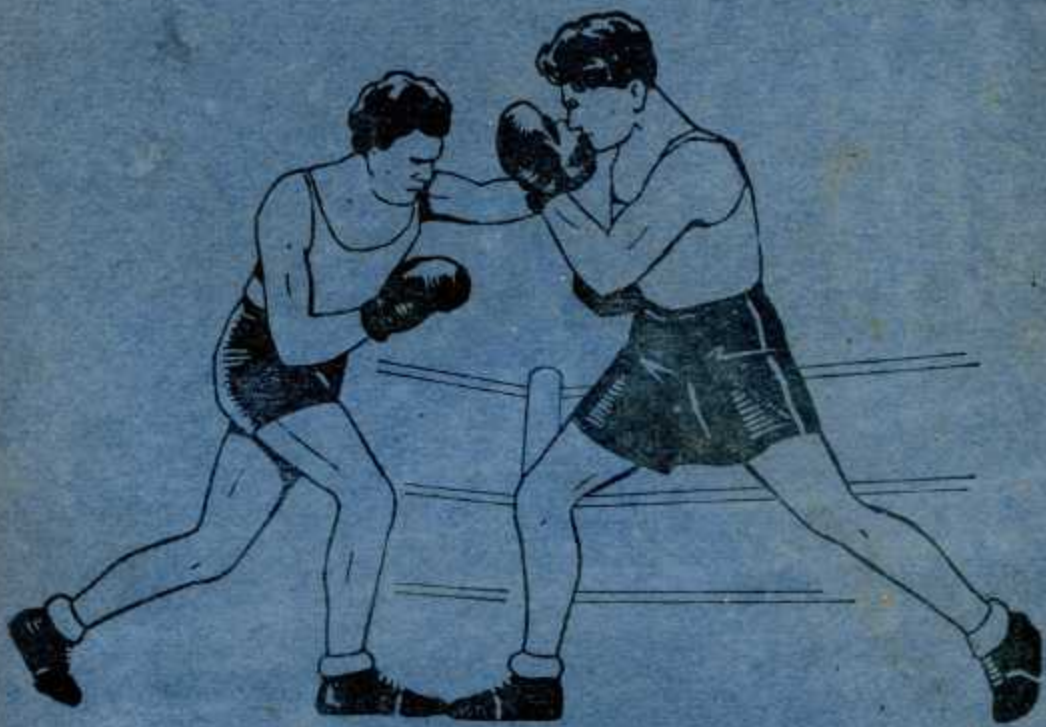
ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA
Numéro 7 - Année 1960-61 - CE2

Fouad MELLOUK



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





Champion du Monde







C.E. 2

Mercredi 19 octobre 1960

Grammaire

Soulignez les adjectifs qualificatifs:

le vigne a des feuilles rousses. Elle porte des grappes lourdes de raisins noirs et blancs. Les grains sont sucrés. Nous récoltons les raisins mûrs. Ahmed mange une banane jaune, son frere a une pomme luisante.

Bien
7

Mohamed
Kouich

Dictée

beau

j'aime mon plumier neuf, j'aime mon beau

Médiocre

cartable, j'aime aussi ^{mes} ma crayon de toute

4

couleur. mais j'aime plus encore mon livre

bonne

jeudi 20 octobre 1960

Sidi Moh'd ben Ali

Conjugaison

je gratte la tache avec une gomme
tu gratte la tache avec une gomme

Bien
g
/

il gratte la tache avec une gomme.
nous gratte la tache avec une gomme.
vous grattez la tache avec une gomme.
ils grattent la tache avec une gomme

Géométri

les lignes

Vu

ligne horizontale.

ligne verticale

ligne oblique

écriture

c c c c c c

e e e e e e e

o o o o o o



o o o o o o
Lamedi 22 octobre 1960

Construction de phrases.

8
6

- 1 le cahier de Driss est très joli.
- 2 chaque jour j'écris sur mon cahier mes devoirs

Problème

8

opérations

le prix total est.

$$2050F + 1890F = 3940F$$

réponse: 3940F

solution

$$\begin{array}{r}
 2050F \\
 +1890F \\
 \hline
 =3940F
 \end{array}$$

Lundi 24 octobre 1960

Driss Ben hammou

Grammaire

complétez par un adjectif qualificatif:

8
6

Un garçon exact, un canard gros. L'élève est poli.



Le tableau est noir; la classe ^{est} vaste, un cahier-
jour Le livre de Driss est beau

	<u>Calcul</u>	
	863F	765F
467F	- 201F	- 326
<u>- 132F</u>	<u>642F</u>	<u>441F</u>
- 335F		

~~Mediocre~~
~~a faute~~

Dictionnaire

Dans la forêt le vent souffle les feuilles
tombent, (a) balancent dans ^{l'air} tourbillons
sur les champs.

Ali ben Dris Mardi 25 Octobre 1960
 Kaem

Construction de phrases

Dien
 7

j'ecris soigneusement sur mon cahier,
 je prononce correctement tous les mots.
 je lis couramment sur mon livre.

Ahmed Ba Mercredi 26 Octobre 1960
 Ba Ami

Grammaire

Trouvez 4 noms qui peuvent.

accompagner chacun des adjectifs suivants :

Bien

7

verte - acide - sucré - lourd.

une feuille verte, un citron acide; une pomme sucrée, le miel et lourd.

Calcul

10.00 . 10.05 . 10.10 . 10.15 . 10.20 . 10.25 .

10.30 . 10.35 . 10.40 . 10.45 . 10.50 . 10.55 .

Bien

8

10.60 . 10.65 . 10.70 . 10.75 . 10.80 . 10.85 .

10.90 . 10.95 . 11.00

Dictée

Nous faisons chaque jour de la lecture à voix

haute et à voix basse.

Bien

8

Pour lire correctement il faut bien prononcer

les mots.

jeudi 27 octobre 1960

Conjugaison

Présent

Passé composé

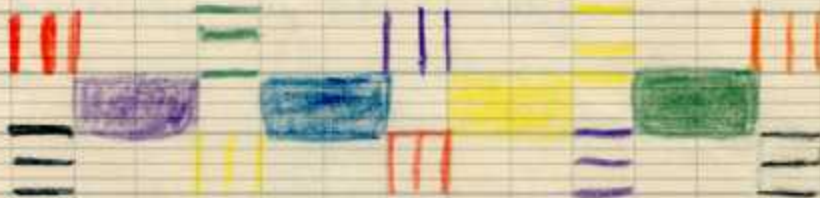
je calcule rapidement
tu calcules rapidement
il calcule rapidement
nous avons ^{ont} calculé
vous avez calculé
ils ont calculé

j'ai calculé
tu as calculé
il a calculé
nous avons calculé
vous avez calculé
ils ont calculé

Mediocre

3

Desin



2

Lamedi 29 Octobre 1960

Construction de phrases

Lamnsoui 1, je dois calculer rapidement son me tromper.

Mohamed 2, chaque jour les élèves calculer est.

5

calcul

104F	346F	175m	486m
+ 675F	+ 92F	- 63m	- 152m
<u>= 779F</u>	<u>= 438F</u>	<u>= 112m</u>	<u>= 334m</u>

10

H. amadi Bam Lundi 31 Octobre 1960

young Roumid

grammaire

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

Ahmed, enfant, Père, chat bibi
ecolier Dahman berger crayon Bhalil
garçon T. oima fille

7



Dictée

une faute

Le maître dicte, il prononce correctement

Asin

tous les mots. Il faut écouter attentivement

6

le maître pour ne ~~pas~~^{pas} faire de fautes

Mercredi 2 Novembre 1960

Mohamed Ban
Dris

Problème

Solution

il a vendu:

$$25^{\text{na}} - 19^{\text{na}} = 44 \text{ salades}$$

il a reçu:

$$153^{\text{F}} - 138^{\text{F}} = 291^{\text{F}}$$

Réponse : 44 salades

291^F

Opérations

25

153^F

- 19

+ 138^F

44

291^F

7

Abdalla
bane Moha
made

jeudi 3 Novembre 1960

Conjugaison

Bien
8

Autrefois je bavardais en classe
Autrefois tu bavardais en classe
Autrefois il bavardait en classe
Autrefois nous bavardions en classe
Autrefois vous bavardiez en classe
Autrefois ils bavardaient en classe

Geométrie
L'angle

Compter les angles

Bien
7



écriture

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



un dindon . un dindon. un dindon

Abdelkrim Berriane Samedi 5 Novembre 1960

Abdelkrim construction de phrases
Berriane

1 celui qui ne voit rien du tout sa pail l'aveugle
2 Le myope porte Les lunettes
3 il ne se moque pas o'ni borgnes ni aveugle
et ni myope

Sassalib
4

Calcul

Bien
8

$$\begin{array}{r}
 769^m \\
 + 806^m \\
 + 964^m \\
 \hline
 = 2519^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 346^m \\
 + 473^m \\
 + 150^m \\
 \hline
 = 969^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 360^m \\
 + 947^m \\
 + 78^m \\
 \hline
 = 1885^m
 \end{array}$$

Hocine Feddouf Lundi 7 Novembre 1960

Grammaire
Le genre

Un nom est du masculin quand on peut mettre devant le ou un. Ex: le garçon un casq
 Un nom est du féminin quand on peut mettre devant la ou une
 Ex: la fille. une paule

Vu

Driss Chaoui Mardi 8 Novembre 1960

Construction de phrases

- 1 le sourd n'entend ni les paroles. ni les bruits. ni les cris
- 2 l'aveugle ne voit ni de près ni de loin.
- 3 je ne vois ni de brés ni des moutons

5

Problème

solution
 chez dépense $500F = 500F$
 $200F + 100F = 300F$
 il lui reste
 $500F - 300F = 200F$

opération
 $200F$
 $+ 100F$
 $= 300F$
 $500F$
 $- 300F$
 $= 200F$

7

Mercredi 9 Novembre 1960

Dictée

A b d s l l o t
s i t h i
9 f o u t e s

^{jours} Es sur les ju ^{pois} po is la porte du
marabout ^{pauvre}
marabout, un po is aveugle vient se
^{s'asseoir} so is ^{piéd} au pi is du mur. Il reste is
^{pendant} pend ^{longues} pend de long heures.

Mal écrit
1

jeudi 10 Novembre 1960

Géométrie

les angle

14





Bent

Samedi 12 Novembre 1960

Mohammed
Haddou

Construction de phrases

Passable

5

- 1- un aveugle celui qui ne voit rien des couleurs
- 2- un myope ^{est} celui qui ne voit ^{que} de près
- 3- un sourd qui n'a ni cries ni des bruits
- 4- un sourd ^{ou sourd} muet ni parler ni ~~ou~~ entendre

Problème

solution

Opérations

le prix du lit est :

$$15DH + 34DH + 49DH \text{ ou } 4580^f$$

$$15DH$$

le prix total est 49DH ou 4580^f

$$+ 34DH$$

$$49DH + 15DH + 49DH$$

$$49DH \text{ ou } 4580^f$$

Réponse 64DH

Bien

7

Sahsen
kallide

Sundi 14 Novembre 1960

Grammaire

Mettez devant les noms au singulier (s)



Bien

6

et les noms au pluriel (p)
 Les arbres (p) un chêne (s) les sapins (p)
 Le chemin (s) les bois (p) les pommes (p)
 La récolte (s) des raisins (p) Les écoliers
 (p) cherchant les noix (p).

Problème

Exercice

5

Solution

il ^{doit} payer tout :

$$125F + 180F + 150F = 455F$$

il lui reste :

$$1000F - 1000F = 545$$

$$1000F - 455F = 545F$$

réponse : 545F

1155F

opérations

$$1000F - 125F$$

$$= 875F + 180F$$

$$= 1055F + 150F$$

$$= 1205F$$

$$545$$

lundi

24

Novembre 1960

Dictée

Lohra a été mordue par un âne .

Améd ben une large plaie saigne à son bras.

hadj Dine infirmière
vite la bonne infirmière verse l'alcool,
1 faute fait un pansement bien propre.

Aissalahien Mardi 22 Novembre 1960

Problème

solution	opérations
Mohamed	
3 billets de 5DH = 15DH	15DH 3 billet
	+ 10DH x 5DH
10DH x 1 billet = 10DH	+ 25DH = 75DH
Ali a	+ 20DH 10DH
5 billets x 5DH = 25DH	<u> </u> x 1
	70DH 10
2 billet x 10DH = 20DH	5 billet 2 billet
<u>il ont tout</u>	x 5 DH x 10
15DH + 10DH + 25DH + 20DH = 70DH	= 25 DH = 20

jeudi 24 Novembre 1960

Mohamed
Moulouct.

Les angle

Tracez un angle droit.

Passelle
5

2 angles aigus et 3 angles obtus



2 angles aigus ⁱⁿ un angle droit ^{un} angle obtus

Aissalabien

Sundi 28 Novembre 1960

Dutée

o faute

Une partie de balle

Après la classe du soir, les petits écoliers

Bruy
8

se réunissent sur l'emplacement du vieux

cimetière, au bord de la route. Il font là de

magnifiques parties de balle,

Denasser
titube

Mardi 29 Novembre 1960

Construction de phrases

Bien
8
✓

- 1- L'air que je respire entre dans les poumons
- 2- Les poumons sont des organes qui se trouvent dans la poitrine
- 3- Le foie et les intestins se trouvent dans le ventre

Système métrique

Le mètre est l'unité principale des mesures de longueur

Vu
✓

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm}$$

Le décimètre (dm) est la dixième partie du mètre
Le centimètre (cm) est la centième partie du mètre

Mardi 30 Novembre 1960

~~un autre~~

calcul

Bien
8
✓

$$\begin{array}{r} 276^F \\ +458^F \\ \hline 734^F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309^F \\ +532^F \\ \hline 841^F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745^F \\ -276^F \\ \hline 469^F \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 826^F \\ -378^F \\ \hline 448^F \end{array}$$

Dictée

1 faute les poumons et le cœur sont des organes

qui se trouvent dans la poitrine.

Bien

8

le foie et les intestins sont placés dans le ventre

Ali souffre du ventre, Il a des coliques

Ahmed Bacha

jeudi 1^{er} Décembre 1960

Conjugaison

je ne sais pas mon cahier

tu ne sais pas ton cahier

il ne sait pas son cahier

nous ne nous ~~saissons~~ ^{ne} pas notre cahier

vous ne vous ~~saissez~~ ^{ne} pas votre cahier

ils ~~ont~~ ^{ne} ~~sais~~ ^{ne} pas leur cahier

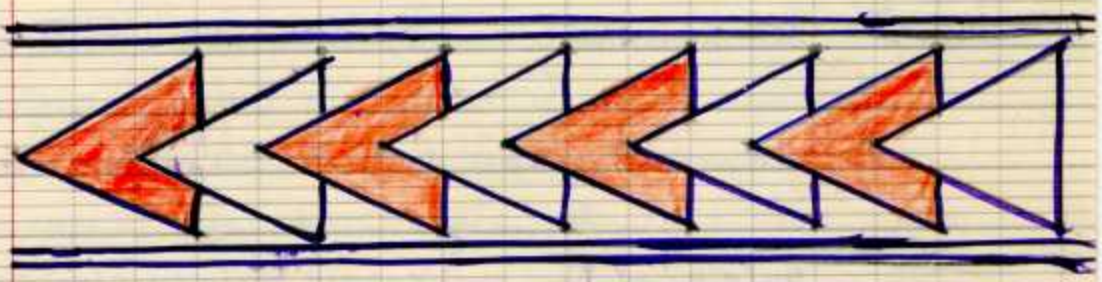
~~saisissent~~

Médiocre

3

Dessin

Passable
5



M'hamed Bzigga Samelli 3 Décembre 1960

Construction de phrases

- Mémoires 11 en livre il faut s'habiller chèrement pour me par
- 3 ① prandre fruid.
- 2 le brun noir de M'hamed et long et oxyde.

Calcul

$$\begin{array}{r} 825^{\text{to}} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243^{\text{to}} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762^{\text{to}} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ \underline{556} \\ 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ \underline{289} \\ 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1195 \\ \underline{477} \\ 264 \end{array}$$

Récitation

La chanson du roquet



O mon cher aïeul, ma blanche bobine
 je vous aime mieux que l'or et l'argent
 et vous me donnez tout lait, beurre et farine
 Et le grain laque et le vêtement je vous aime
 mieux que l'or et l'argent O mon cher aïeul
 ma blanche bobine.

Lundi 5 Décembre 1960

Abdilla ^{coïdi} ~~coïdi~~

grammaire

- Le: article défini masculin singulier.
 - un: article indéfini masculin singulier.
 - la: article défini féminin singulier.
 - les: article défini masculin pluriel.
- Le tailleur un tailleur la couture une couture
les brodeurs

Bien
8

calcul



Bois
6

652F	924F	463F
-375F	-492F	-285F
<u>277F</u>	129F	748F
277		

Mardi 6 Decembre 1960

Construction de phrases

Arabi Ben Abdelkrim

vêtement

1 le tailleur taille les vêtements

Bassale

2 la veste de ^{est en} Hociine drap.

5

Et la doublure ^{est en} et taffe noire

probleme

Solution ~~le prix de total est~~ operations

le prix de vente de poulet

est $425 - 178 = 147 + 247$ 425 247

1 $47 - 178 = 609$ -178 -178

3

Reponse 609 672

4 $47 + 247 =$

Reponse 672 F

147	609
<u>247</u>	<u>247</u>
	672



Il n'y a pas de trace des exercices
du jeudi 8/12/60

Mercredi 7 Décembre 1960

Dictée

Ufouter la laine du mouton est sale. Ma mère la lave

Passable lorsqu'elle est propre elle la carde ^{file} est la vele

5

avec une ^{quenouille} quenouille et un fuseau la mère de

Driss ^{utilise} utilise un ^{nouet} roule pour filer la laine.

Samedi 10 Décembre 1960

Mohamed Ali

de la deuxième ^{est} Problème

prix une toison de laine

$$645^F - 172^F = 473^F$$

elle ^{doit} payer en tout

$$645^F + 473^F = 1118^F$$

reponse total 1118^F

$$\begin{array}{r}
 645^F \\
 - 172^F \\
 \hline
 473^F
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 645^F \\
 + 473^F \\
 \hline
 1118^F
 \end{array}$$

Mardi 13 Décembre 1960

Hamadi Raouid



Construction de phrases

- Bray
6
- 1) avec la soie on fait des saïries
 - 2) les tissus de laine sont chauds

Système métrique

Bray
8

1 double m = 2 m	1 demi dam = 5 m
1 double dam = 20 m	3 demi dam = $3 \frac{15}{10}$ m
3 double m = 6 m	1 demi m = 2 m
5 double dam = 100 m	1 double dam et 2 m = 22 m

Mercredi 11^e Décembre 1960
Lamnanou Mohamed

Problème

Bray
8

Solution sur la	est	opérations
le bénéfice de cotonnade et	5675F	4758F
$5675F - 4750F = 0925F$	$-4750F$	$-3365F$
le bénéfice de soierie et est	$= 0925F$	$-1613F$
$4758F - 3365F = 1.413F$		
le bénéfice total et est		



~~925F~~
~~+ 1613F~~
~~2338F~~
 = Réponse 2.338/

Dictée

Le tisserand

Bien
s

courageusement Ahmed se met à l'ouvrage.
 et tape tape. Du matin ^{ou} soir, il travaille,
 et tate Dans la nuit il travaille en cor.
 Hélas au ^{siel} noir de noir en noir, le
 croissant d'or diminue et laq labal de lin
 est gros enca se

jeudi 15 décembre 1960

Conjugaison

Ahmed ben haj Driss;

je ne saurais pas mon cahier .
tu ne sauras pas ton cahier .
il ne saura pas son cahier .
nous ne saurons pas notre cahier .
vous ne saurez pas votre cahier .
ils ne sauront pas leur cahier .

Mohamed Kouich Samedi 17 décembre 1960

Construction de phrases

Mediane

3

- 1 Il travaille sur un métier à tisser.
- 2 il faut les fils de chaîne entre les fils de chaîne il faut passer les fils de trame.

Ahmed Baba Lundi 19 Décembre 1960
Ami

Grammaire

Mettez au pluriel les noms suivants

Bien

8

le cordonnier, les cordonniers, le tanneur
les tanneurs, le nez, les nez, le cuir, les cuirs
la brebis, les brebis, un repas, des repas, une
noix, des noix, le gaz, les gaz, la table, les

tables, la souris, les souris.

Calcul

	62 ^f	76 ^f	87 ^f
	× 34	× 15	× 23
	-----	-----	-----
	248 ^f	380 ^f	261 ^f
	+ 186 ^f	+ 76 ^f	+ 174 ^f
	-----	-----	-----
	2108 ^f	1140 ^f	2001 ^f

10

Mardi 20 Décembre 1960

Construction de phrases

- 1 le cordonnier est assis sur un ressille de natte ?
- 2 on ^{voit} près de lui des la babouche^s et de un marteau et ~~un~~ ^{des} ciseaux ?

Médiane

3

Système métrique

6 doubles mètres et 5 m = ¹³ 3 m

12

10 demi-mètres et 7 m = 13 m

Bien

6

2 doubles dards et 8 m = 4,8 m

6 demi dard et 4 m = 3,6 m

Mardi 27 Décembre 1960

Grammaire

Mettez au pluriel les phrases suivantes:

un fruit mûr	des fruits mûrs
le tableau noir	les tableaux noirs
le manteau épais	les manteaux épais
un beau château	des beaux châteaux
un nez pointu	des nez pointus

Bien

8

Dictée

Le cireur

Le cireur cire les chaussures. D'abord il enlève

Bien

9

la boue. Ensuite il met du cirage, puis il frotte

Oufate

avec une brosse à cirage, Enfin il fait se reluire les chaussures avec un chiffon de laine.

Abdallah jeudi 22 Décembre 1960
 base Mohamed

Conjugaison

Mediocre

j'ai rempli mon encier
 tu as ^{rempli} remplis ton encier
 il a rempli son encier
 nous avons ^{remplis} remplis notre encier
 vous ^{avez} avez rempli votre encier
 ils ont ^{remplis} remplis leur encier

Geometrie
 Le rectangle



Bien

Le rectangle est une figure qui a 4 côtés
Les grands côtés s'appellent les longueurs
Les petits côtés s'appellent les largeurs
Les médianes et les diagonales se coupent au centre du rectangle.

Écriture

v v v v v v v v

A bien

v v v v v v v v

vache vache vache vache vache

Mohamed Karsou

Mardi 3 janvier 1961

Construction de phrases

A bien

6

1. En hiver il fait froid, il pleut.
2. Ali se hâte pour rentrer chez lui.

Système métrique

Pour mesurer le lait, l'huile, l'eau, le pétrole
 - on se sert d'un litre

Passable

5



litre pour mesurer le lait et l'huile

Mercrèdi u janvier 1961

Lahsan
 talid

Grammaire

Soulignez les adjectifs qualificatifs.
 La vigne a des feuilles vertes. Elle
 porte des grappes lourdes de raisins
noirs et blancs.

très
 8

Dictée

Le père Noël dépose un cadeau dans
 le soulier. aussi quilles
 il dépose aussi un jeu de quille. le soldat

3 fautes
 très
 7



lipi

francesis porte un qy lipi Diss a achete
un kilo de viande.

jeudi 5 janvier 1961

Conjugaison

rendre la monnaie

Mohamed
Haddou

je rend la monnaie
nous rendons la monnaie

Bien
6

Problème

Solution

Le demi-périmètre du jardin est:

$56m + 38m = 94m$

son périmètre est:

$94m \times 2 = 188m$ ~~188m~~

La dépense + 940 $\times 75 = 14100$

Réponse 14.100

Bien
7

Opérations

56m	
+ 38m	94m
94m	x 2
	188m
188	
x 75	788
188	x 75
	940
	1216.
	14100

lamedi 7 janvier 1961

Driss Ben Hamou = construction de phrases
 La maison de Moktar n'a ni grand
 fenêtrés, ni étages ni balcons
 Le village ^{de Bhalil} n'a ni bain ni chameau ni
 forgeron ni Menuisier:
 La maison de Moktar n'a ni grill ni
 rideau ni vitre

Calcul

$$\begin{array}{r} 275,25 \text{ m} \\ + 18 \text{ m} \\ \hline = 293,25 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649,75 \text{ m} \quad 79,15 \text{ m} \\ + 24 \text{ m} \quad 46 \text{ m} \\ \hline = 673,75 \text{ m} \quad = 125,15 \text{ m} \end{array}$$

Récitation - Le vagabond

Le vieux poilu comme un lapin
 qui s'en va mendiant son pain
 Clopin - clopant, clopant clopin

Où va-t-il ? D'où vient-il ? qui l'emporte
 suivant le hasard qui l'emporte
 Il chemine de porte en porte

Lundi 9 janvier 1961

benaceur
titich

Grammaire

trouvez un adjectif qualificatif

Bien

8

un chat voleur : une chatte voleuse
 un garçon travailleur : une fille travailleuse
 un chant jouez : une chanson joueuse
 un ouvrier menteur : une ouvrière menteuse

Dictée

Le père de Moktar veut agrandir la maison
 Il apporte ^{pierres}

2 fautes

des pierres, du sable, et de la chaux blanc

Bien

8

Il fait venir les maçons pour construire
^{murs}
 les murs.

Mardi 10 janvier 1961

Ali Ron
Trissacama

Construction de phrases

Bien
6

1. le père de Moktar veut agrandir la maison
2. il apporte des pierres, du sable et de la chaux blanche.

Systeme métrique

Bien
8

$2 \text{ dal } 6 \text{ l} = 26 \text{ l}$	$5 \text{ double dal, } 3 \text{ dal} = 130 \text{ l}$
$1 \text{ double dal} = 20 \text{ l}$	$7 \text{ demi dal } 9 \text{ l} = 44 \text{ l}$
$3 \text{ demi dal} = 15 \text{ l}$	$4 \text{ dal } 3 \text{ demi dal} = 55 \text{ l}$
$2 \text{ double dal } 5 \text{ demi dal} = 55 \text{ l}$	$6 \text{ dal } 1 \text{ demi dal} = 65 \text{ l}$

Mercredi 11 janvier 1961

Mohamed
Moudoud

Grammaire.

Les adjectifs qualificatifs.

Donnez le contraire des adjectifs.

Un coup fort. Un coup faible.

Un ouvrier fatigué. Un ouvrier cou rageux.

Une journée claire. une journée sombre.

un chemin long. un chemin court.

Bien
8

Calcul



Bien
8
—

85,24
+ 78,50

163,74F

148,25F
+ 67 F

215,25F

209,95 F
+ 8,25 F

218,20 F

Lectée

3 fautes

Mahmoud reste joyeuse. Il a pour
reposer son regard,

la verte forêt ^{d'oliviers} ^{s'étend} qui se tend à ses

Bien
7
—

pieds. devant lui son village ^{riant} riant et
gai.

jeudi 12 janvier 1961

Ahmed Bacha

Conjugaison

Présent

Futur

je réponds poliment
tu réponds poliment
il répond poliment
nous répondons poliment
vous répondrez poliment

je répondrai poliment
tu répondras poliment
il répondra poliment
nous répondrons poliment
vous répondrez poliment

Bien
7
—

ils répondent poliment | ils répondent poliment

Dessin

Passable
4



lamedi 11 janvier 1961

Houari Mohamed

Construction de phrases

Bien
6

- 1) Mahmoud travaille dans les fours à chaux
- 2) il se lève le matin dou.
- 3) avec son marteau il case les muilents.

Problème

Opération

$$\begin{array}{r} 2,75 \\ + 1,25 \\ \hline = 4,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,00 \\ \times 2 \\ \hline = 8,00 \end{array}$$

Solution

La longueur du tableau est
 $1,25^m + 1,50^m = 2,75^m$
 son demi périmètre est
 $2,75^m + 1,25^m = 4,00^m$
 son périmètre est:
 $4^m \times 2 = 8^m$
 Réponse: 8 m

Bien
8



lundi 16 janvier 1960

Grammaire

Faites accorder les adjectifs qualificatifs

méchant: Un chien méchant.

une chienne méchante. *le méchant*

~~des~~ des chiens méchants.

des chiennes méchantes. *la méchante*

léger: Une gargoulette légère.

un seau léger, des gargouilles, légères.

des seaux légers.

Bien
6

Arabi Benabdacridalcul

8,75F
+ 16 F

+ 258 F
19,25F

+ 830,50F
58,25F

54,75F

277,25F

887,75F

897,75

7

Mardi 17 janvier 1960



Construction de phrases.

Abdillah
caidi

c'est Loid qui ^a cassé la gargoulette sur le
cale du lacour.

Il faut écrire
sur toutes les
lignes

la fragile gargoulette s'est brisée en mille
morceaux avec un bruit clair.

5

Papa a rapporté du souk ce matin une belle
gargoulette neuve. elle est faite d'argile jaune

Problème

opérations.

2 hl. 2 25 l. il reste dans ce tonneau. Solution.

+ 3 dal. - 2 15 l. 2 hl + 3 dal + 5 l = 2 35 l.

+ 5 l. - 2 15 l. 2 25 l - 2 15 l = 2 10 l.

2 35 l. 2 25 l. Réponse 1 15 l. 10 l.

2 35 l - 2 20 l = 10 l

Mercredi 18 janvier 1961

Grammaire

Faites accorder les adjectifs qualificatifs
gracieux: un vase gracieux une gargoulette

Abdallah

si Ali

Bien

7

gracieuse. des vases gracieuse. des gargoulette

gracieuses

poroux: une gargoulette poroux: des gargoulette

poroux: un vase poroux. des vases poroux

e.

jeudi 19 janvier 1961

Haddou

Bahkuli

Conjugaison

L'imparfait

je perdais des billes.

tu perdais des billes.

il perdait des billes.

nous perdions des billes.

vous perdiez des billes.

ils perdaient des billes.

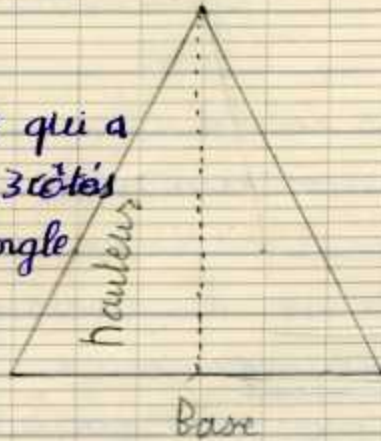
Bien

7

Le triangle

Bien
6

Une figure qui a
3 angles et 3 côtés
est un triangle



Écriture

h h h h h h h h

Bien h h h h h h h h
hache hache hache hache

Ali lene Abdallah. Samedi 27 janvier 1967

Calcul



Y'écriture des enfants élèves et que signée. Prière leur demander de s'appliquer.

Bien
8

$172,75^m$	308^m	$793,50^m$
$+ 46^m$	$+ 67,25^m$	$+ 12,25^m$
$= 218,75^m$	$= 575,25^m$	$= 261,75^m$

Récitation

Le vagabond (suite)

Un pied nu, l'autre sans soulier,
sur son bâton de cornouiller
Il fait plus de pas qu'un roulier.

Il dévore en rêvant les lieues
sur les routes à longues queues
qui vont vers les collines bleues.

La'bas, la'bas dans ce lointain
qui recule chaque matin
et qui le soir n'est pas atteint.

Mhamed
Briga

Leurd 23 janvier 1961

Grammaire



Analysez les adjectifs qualificatifs
 une gargoulette neuve; un
 menuisier adroit, des écoliers
paresseux

Bien

7

neuve: adjectif qualificatif se rapporte au nom
 gargoulette féminin singulier

adroit: adjectif qualificatif se rapporte au
 nom menuisier masculin singulier

paresseux: adjectif qualificatif se rapporte
 au nom ~~des~~ écoliers masculin pluriel

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 350\text{F} \quad 775\text{F} \\
 +1125\text{F} \quad -350\text{F} \\
 \hline
 775\text{F} \quad 1125\text{F} \\
 775\text{F} \\
 +1125 \\
 \hline
 8875
 \end{array}$$

Passable

5

solutions

le prix du ^{vente des poulets} 3 poulets est

$$350\text{F} + 425\text{F} = 775\text{F}$$

$$775\text{F} - 350\text{F} = 1125\text{F}$$

$$775\text{F} + 1125\text{F} = 8875$$

Réponse: 8875F

$$350\text{F} \times 3 = 1050\text{F}$$

prix du lapin

$$425\text{F} \times 5 = 2125$$

prix de vente total



$$150F + 125F = 3175F$$

Mardi 24 janvier 1960

Issa Lahcen

Construction de phrases

1) le père d'Abdelam, ^{est} le menuisier, ^{il} fabrique des tables des portes des fenêtres des caisses des étagères,

Bien
7

2) les outils du menuisier ^{sont:} le rabot la scie le mètre pliant le crayon

Système métrique

1 double dal 7l =	27 l	27 l
1 dal 3 doubles dal 6l =	76 l	+ 76 l
7 demi dal 8 dal 9l =	124 l	124 l
3 dal 1 double dal 15l =	65 l	+ 65 l
		<u>292 l</u>

10

Mercredi 25 janvier 1960

Problème

Opérations

solution



Mal soigné
2

le ~~prix d'achat~~ ~~est~~ ~~5275~~ ~~l'un~~ ~~7830~~ ~~l'un~~
5275
+ 7830
= 357,25

le prix d'achat ^{des moutons} total est
5275 l'un \times 7830 = 357,25 = 15.825 F
a acheté 3 moutons à 57,25
le prix des veaux est:
22300 \times 6 = 31320 F
le prix d'achat total est
15825 F + 31320 F = 67.165 F

jeudi 26 janvier 1967
Conjugaison: Le passe simple

Bien
8

Mettez les verbes à la 2^e personne du singulier
tu sortis de la maison, tu tendis le tapis et tu battis.
tu servis le café à la fin du repas. tu tendis puis tu
vendis le mouton.

Braiane
operation

Probleme

Solution

16m 16 16m
+ 9m 9 9
25m = 145 = 145m
 \times 2
50m

son perimetre est
16m + 9m = 25m
son surface est
25 \times 2 = 50m
reponse = 50 et 145

2



Lamedi 28 janvier 1961

Thouine Fedoul

Thouine Fedoul Construction de phrases

1. la porte de notre classe et meve.
2. elle faite de planche épaisses recourttère par la pinture.
3. il glisse sur 3 gons

sale

Problème

opération	solution
$\begin{array}{r} 6520F \times 2900F \\ \times \quad 2 \quad \times \quad 4F \\ \hline = 13040F \end{array}$	<p>Le prix d'achat de 2 sacs de sucre est</p> $6520F \times 2 = 13040F$
$\begin{array}{r} 13040F \\ + 11600F \\ \hline = 24640F \end{array}$	<p>Le prix d'achat de 4 sacs de farine est</p> $2900F \times 4F = 11600F$
$\begin{array}{r} 24640F \\ + 256F \\ \hline = 24896F \end{array}$	<p>Le prix d'achat total est</p> $13040 + 11600 = 24640F$
<p>Année</p> <p>7</p>	<p>le prix de revient est</p> $24640F + 256F = 24896F$
	<p>Réponse : <u>24896F</u></p>

Ben achir Ben Bouazza

Lundi 30 janvier 1961

Grammaire

Faites accorder les adjectifs qualificatifs:

un cheval méchant, des chevaux méchants

une bête méchante, des bêtes méchantes

un coq noir, des coqs noirs

une poule noire, des poules noires

un fruit gonflé, des fruits gonflés

une pomme gonflée, des pommes gonflées

Bien
8

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 5 \text{ 40F} \quad 2.160\text{F} \\ \times \quad u \quad + \quad 155\text{F} \\ \hline 2.160\text{F} \quad 2.310\text{F} \end{array}$$

Erreur

5

Solution

Le prix de u caisses est:

$$5 \text{ 40F} \times u = 2.160\text{F}$$

Le prix de revient des fruits est:

$$2.160\text{F} + 155\text{F} = 2.310\text{F}$$

$$2.310\text{F} \quad 2.310\text{F}$$

Réponse 2.310F

Ali bare hamou tamou

Mardi 31 janvier 1961

Construction de phrases

1. le forgeron travaille le fer. Il fait des socs de charrue,

Bien

6

2. Son apprenti tire la chaîne du soufflet
3. la barre de fer son l'enshume et il frappe avec un grand marteau.

Mercredi 1^{er} Février 1961

Ben achir Ben Bouazza

Grammaire

Faites accorder les adjectifs qualificatifs
Un ouvrier maladroit, des ouvriers mala-
adroits.

Bien

7

Une ouvrière maladroite, des ouvriers^{es} mala-
droites.

Bien
8

Un gâteau épais, des gâteaux épais
Une soupe épaisse, des soupes épaisses

Calcul

10

$\begin{array}{r} 47 \text{ m} \\ \times 13 \\ \hline = 141 \text{ m} \\ 47 \text{ m} \\ \hline = 611 \text{ m} \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \text{ m} \\ \times 15 \\ \hline = 280 \text{ m} \\ 56 \text{ m} \\ \hline = 840 \text{ m} \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \text{ m} \\ \times 21 \\ \hline = 28 \text{ m} \\ 56 \text{ m} \\ \hline = 588 \text{ m} \end{array}$
--	--	---

jeudi 2 Février 1964

Bouiane Abderrime

Conjugaison

Mettez les verbes au futur :

Bien
8

Tu auras une bonne place et tu seras content. Tu seras gras et grand et tu auras la figure fraîche. Tu seras au travail et tu auras une leçon à apprendre

Écriture

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



joyeux

joyeux

joyeux

joyeux

M. Bentay

Mountapha Ben
Mohamed Ighali

Lamedi 1. Fevrier 1961

Construction de phrases

Bien
7

- 1 le moulin se compose de deux meules dont l'une est fixe l'autre et mobile.
- 2 le moulin abrasse a reduire du li.
- 3 on tamise la farine avec un tamis dont le fonde est perce de trous.

Calcul

Effectuez les operations suivantes

Bien
8

$$\begin{array}{r}
 95 \text{ m} \\
 \times 14 \\
 \hline
 380 \text{ m} \\
 95 \text{ .} \\
 \hline
 1330 \text{ m}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \text{ m} \\
 \times 23 \\
 \hline
 = 204 \text{ m} \\
 136 \text{ ,} \\
 \hline
 = 1564 \text{ m}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39 \text{ m} \\
 \times 42 \\
 \hline
 = 78 \\
 156 \text{ .} \\
 \hline
 = 1638
 \end{array}$$

benaseur titich

Lindi 6 Fevrier 1961



Grammaire

Le pronom personnel

Remplacez les points par le pronom personnel qui convient :

Bien
7

Le boulanger pétrit la pâte, il enfourne les pain il reprend sa longue pelle. Maman balaye la maison elle casse le bois. nous mangeons chaque jour à midi, vous écoutez le maître

Probleme

Operations

53 53DH

x17

3 71 DH

53 DH

9 01 DH

45 DH

x19 901DH

215 DH +665DH

45 DH +1566DH

66 5DH

Passable
5

Solution

Le prix d'achat de 17 moutons

$$53 \text{ DH} \times 17 = 901 \text{ DH}$$

Le prix d'achat de 19 brebis et

$$45 \text{ DH} \times 19 = 665 \text{ DH} \quad 855$$

Le prix d'achat total et

$$901 \text{ DH} + 665 \text{ DH} = 1566 \text{ DH}$$

Repons 1566DH 1756DH



Mohammed Mardi
Kaouh

7

Fevrier 1961

Constructions de phrases

Le four est tellement chaud que les pains cuisent rapidement.

Passable
5

1. Les trous du tamis ^{sont} est tellement ^{ils} petits que ne laissent passer la farine.

2 le pain est tellement chaud que il ne laisse passer rien.

3 la table est tellement long que je ne peut pas l'a prendre.

Système métrique

11

2 dag 5 g = 25g | 1 kg 1 hg = 1100g

10

3 hg 7 g = 307g | 2 kg 7 dag = 2070g

2 hg 8 g = 208g | 3 kg 6 hg 5 dag = 3650g

Mohammed Karou Mercredi 8 Fevrier 1961

Calcul

10

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 140 \\ \hline 1012 \\ 2530 \\ \hline 35420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 250 \\ \hline 860 \\ 3440 \\ \hline 43000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 360 \\ \hline 2172 \\ 10860 \\ \hline 130320 \end{array}$$

o faute

10

Dictée

Les palmiers dattiers poussent bien au Sahara. Ils donnent des grappes de dattes. On cueille les dattes quand elles sont mûres. La datte est un fruit à noyau

Mohamed Ben Driss

jeudi 1 Février 1961

Conjugaison

Mettre les verbes au conditionnel

Bien 8

L'enfant glisserait dans la neige. Il construirait un bonhomme. Il lancerait des boules. Il aimerait marcher avec des bottes. il avancerait dans la neige.



Problème

Opérations

Bon
9
-

$$\begin{array}{r}
 24 \quad 576 \\
 \times 24 \quad \times 65 \\
 \hline
 96 \quad 2880 \\
 48 \quad 3456 \\
 \hline
 576 \quad 37440
 \end{array}$$

Solution

La surface du carré est :

$$24 \text{ m} \times 24 \text{ m} = 576 \text{ m}^2$$

La dépense est :

$$576 \text{ m}^2 \times 65 = 37440 \text{ m}^2$$

Réponse : 37440 m²

Lamodi 11 Kervica 140

Driss & Hamou:

Construction de phrases

Employez dans phrases les mots suivants :

oranges - orangerie - orangeade

L'orange est le fruit de l'oranger

Bon
6
-

Une plantation d'orangers s'appelle une orangerie

Avec les oranges on fait de l'orangeade

Calat



Mu Pontre

146 m
 x 150

 730
 146

 21900 m

150 m
 x 930

 1356
 904

 103960 m

185
 x 260

 1110
 370

 48100 m

10

Ahmed Bacha.

Lundi 13 février 1961

Grammaire
le sujet du verbe

Donnez à chacun des verbes suivants un sujet

le jardinier cueille des fruits.

mon père cueille des olives.

les oranges mûrissent en automne.

la poule gratte la terre.

Bien

7

o fonte

Dictée

La gaule est un long bâton avec lequel
 on frappe les branches de l'olivier pour
 faire tomber les olives. on presse les
 olives de manière à en extraire l'huile.

10



Ahmed babacmi Mardi 14 Février 1961

Construction de phrases

Bien
8
/

1. l'olive est un fruit huileux
2. Ma mère conserve les olives dans du sel
3. on pressure les olives de manière à en extraire l'huile.

Système métrique
Convertir en grammes

10
/

3 dag - 1 double dag = 50 g

1 kg - 1 double kg = 300 g

3 kg - 1 demi kg = 3 500 g

1 demi dag et 1 demi kg = 55 g

Aissa lahen

Mercredi 15 Février 1961

Grammaire

copiez le texte suivant en mettant les sujets au pluriel.

Bien
8
✓

Les cerises mûrissent au printemps, les bergers gardent les troupeaux, les cultivateurs labourent en automne, puis ils sèment du blé.

	calcul	
134	205	147
x 1,34	x 3,12	x 2,65
<u>536</u>	<u>430</u>	<u>735</u>
402	205	588
<u>134</u>	645	294
179,56	639,80	350,15

Bien
8
✓

Mohamed Lamedi 18 Février 1961
Laminaoui

Construction de phrases

Employez dans des phrases:

Passable
5
✓

- 1- le jardinier prend un couteau avec lequel il coupe des choux.
- 2- je prends ~~un~~ règle avec laquelle ^{je} ~~on~~ trace des tr^{ès}.
- 3- je prends un panier dans lequel je mets



les légumes.

m. dit Le jardinier sème des fèves dans laquelle

Problème

opérations

Solution

17	15
x 2,45	x 3,15
85	47,25
68	15
34	45
41,65	47,25

le prix d'achat de 17 l d'huile est
 $17\text{l} \times 2,45\text{ DH} = 41,65\text{ DH}$
 le prix d'achat de 15 l d'huile est
 $15\text{l} \times 3,15\text{ DH} = 47,25\text{ DH}$
 il doit payer en tout :
 $41,65\text{ DH} + 47,25\text{ DH} = 88,90\text{ DH}$
 réponse = 88,90 DH

Lundi 20 Février 1961

t. Abdallah
ben Mou-
hamed

Grammaire

Donner un complément :

Le jardinier sème des fèves. il récolte
 des légumes. Le cultivateur répand
 du fumier. Les animaux font du purin.

Bien
8

1 faute

Dictée

Le jardinier répand du fumier dans son jardin avec une fourche. Puis il prend une bêche avec laquelle il enfouit le fumier. Le fumier contient peu du prin.

Mardi 21 Février 1961

Construction de phrases

Mohamed Haddou 1 - Le jardinier ratisse la terre avec le râteau.

2 - il arrose les semis avec un arrosoir

3 - il sème dans les carrés les ^{grains de} navets et de carottes

Mercredi 22 Février

Grammaire

Mohamed 1 - Complétez les phrases suivantes
La soupe bout dans une marmite.

2 - L'enfant joue dans le jardin.

3 - Le chat grimpe sur les murs.



L'hirondelle gazouille dans les champs
 La vache beugle dans les montagnes.

Calcul :

$$\begin{array}{r} 15,24 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$4572$$

$$3048$$

$$\hline 350,42$$

$$\begin{array}{r} 204,75 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$41950$$

$$81900$$

$$\hline 86095,0$$

$$\begin{array}{r} 136,50 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$9900$$

$$6850$$

$$\hline 784,00$$

Brin
6

jeudi 23 Février 1961

bonjour
 Le passé composé

Ali Ben Dain j'ai récité la leçon
 Kasam tu as récité la leçon
 il a récité la leçon
 nous avons récité la leçon
 vous avez récité la leçon
 ils ont récité la leçon

Brin
7

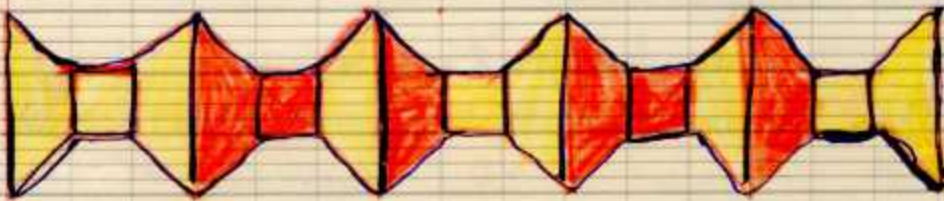
j'ai fini la page
 tu as fini la page
 il a fini la page
 nous avons fini la page
 vous avez fini la page
 ils ont fini la page

j'ai vendu un lapin
tu as vendu un lapin
il a vendu un lapin
nous avons vendu un lapin
vous avez vendu un lapin
ils ont vendu un lapin

Dessin

Mediose

3



Samedi 25 Février 1961

Calcul

Alabrah Effectuez les opérations suivantes:

mme

	46,75	163	27,25
x	38	x	2,45
	<u>178,00</u>		<u>81,75</u>
	14025		16350
	<u>1770,50</u>		<u>1776,75</u>
		338	
		<u>474,05</u>	

Bien

7

Mercredi 1^{er} Mars 1961

Arabi Ben

Grammaire

Adayroui le complément indirect du verbe

complétez les phrases suivantes:

Bien

6

le reveil sonne sur la table

des enfants chantent sur la route

des élèves jurent dans la cour

le chat grinpe sur le mur

Dictée

3 fautes leurs. les paysans labourent leur ^{cha} labour ^{champs} lorsqu'il a plu. Le laboureur laquelle tient la charrue avec laquelle il laboure. Le soc de la charrue sou lève de grasses mottes.

Bien

7

Abizrii jeudi 2 Mars 1961

Conjugaison

Mettez les verbes à l'imparfait: ^{salissais}
L'an dernier tu négligeais tes vêtements tu salirais



Bien
6

tes tabliers en jouant dans le ruisseau. Ahmed
rougissait ~~à~~ la moindre observation et il
~~baisait~~ baisait la tête

Calcul

$$\begin{array}{r}
 28,5 \\
 \times 3,42 \\
 \hline
 570 \\
 1140 \\
 875 \\
 \hline
 98,490
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17,25 \\
 \times 6,7 \\
 \hline
 12075 \\
 10350 \\
 \hline
 115,575
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 124,7 \\
 \times 12,6 \\
 \hline
 7482 \\
 2494 \\
 1247 \\
 \hline
 1571,22
 \end{array}$$

Bien
8

Écriture

p p p p p p p p

p p p p p p p p



poirier poirier poirier poirier

Lamedi 4 Mars 1961

Construction de phrases

- 4 Médiane
1. Il y a til trois sortes de chiens, le chien de chasse, le chien de garde, le chien de berger.
 2. le chien de chasse courent le gibier
 3. le chien Saad garde la grand arbre d'olive

Probleme

opérations

$$\begin{array}{r}
 7 \quad 512 \\
 - 1 \quad \times \quad 6 \\
 \hline
 6 \quad 3072 \\
 512 \\
 + 3072 \\
 \hline
 8192
 \end{array}$$

6 Bien

vu Prout

Solution

Nombre de jours de travail

$7^j - 1^j = 6$ jours

le gain hebdomadaire est

$512^F \times 6 = 3072^F$

se repose le vendredi

$512 + 3072 = 8192^F$

Réponse 8192 F

3072

Lundi 6 Mars 1961



Mohamed
Houari

Probleme

Operations

$$\begin{array}{r} 47 \quad 376 \\ \times 8 \quad 215 \\ \hline 376 \quad 131 \end{array}$$

Solution

son gain journalier est:
 $47^F \times 8h = 376$
 sa dépense est
 $376^F - 245^F = 131^F$
 Réponse: 131^F

10

Orthographe

ien . bien, le chien, rien, le mien, le tien, lesien
 je viens
ein la ceinture, le frein, la peinture, un seau
 plein, le peigne,

Bien

Mardi

7 Mars 1961

Mohamed
Ben Hassen

Construction de phrases

Employez dans des phrases:
tandis que, au contraire



1. la vache a des meulles tandis que le torseau n'a pas des meulles.
2. l'âne bruit, au contraire le cheval hennit

Aziz
6

Haddou Mercredi 8 Mars 1961
Baklouli

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 1957 \\ \times 8 \\ \hline 9206 \\ \hline 920 \\ \times 6 \\ \hline 5520 \end{array}$$

Bien
8

Solution

son gain journalier est:
 $115F \times 8 = 920F$
 son gain hebdomadaire est
 $7j - 1j = 6 \text{ jours}$
 $920 \times 6 = 5520$
 son gain mensuel est:
 $920 \times 25 = 2300$
 Réponse: 2300

les fautes

Dictée



dos Avec son long, ^{cow} son deau
 bossu et bausu, ses longues pattes est
 sa queue touffue le chameau est
 cet laid plutau est. ses pourtout le
 vaisseau du désert.

Passable
 5

jeudi 9 Mars 1961

Conjugaison
 L'imparfait

Alphabet

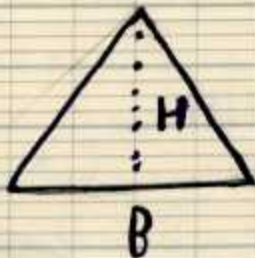
si li

L'an dernier je travaillais mal
 L'an dernier tu travaillais mal
 L'an dernier il travaillait mal
 L'an dernier nous travaillions mal
 L'an dernier vous travailliez mal
 L'an dernier ils travaillaient mal

Asien
 6

Géométrie
 Surface du triangle

Bien



La surface du triangle = $B \times \frac{H}{2}$

Mhamed
Bouazza

Lundi 11 Mars 1961

Construction de phrases

- sale*
1. avec les poils du chameau on fait des burnous
 2. le chameau est ^{rien} seulement sobre
 3. le chameau transporte de fellah
- Mal écrit*

Du blème

operations

37 DH	75
119	-56
<u>50 DH</u>	39
	<u>6</u>

Enneur

resolution

la dépense totale est:
 $37^{DH} + 19^{DH} = 56 DH$
 il a fait des économies est;
 $115 DH - 56 DH = 39 DH$
 Réponse : 39 DH



tes les annotations doivent être faites dans la marge.

Lundi 13 Mars 1961

Barthe

*Hamadi
Raurid*

Problème

operations

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 + 360 \\
 \hline
 47 \\
 \hline
 857
 \end{array}$$

Erreur

5

Solution

La dépense totale est.

$$450F + 360F + 47F = 857$$

elle rapporte de l'argent.

$$1000F - 857F = 143F$$

$$\text{Réponse} = 253F$$

Dictée

ofaute

Bien

9

La poule grotte la terre, elle trouve un ver, elle glousse jusqu'à ce que ses poussins accourent vers elle.

Quand un chat veut manger ses petits, elle les défend.

Mardi 15 Mars 1961

Mustapha Ghali

Dictée



L'oiseau

1 faute:

douces

Le joli petit oiseau a de bien douces plumes; quatre doigts très fins a chacune de ses pattes, un petit bec dur et deux yeux ronds et vifs.

Bien
8

Jeudi 16 Mars 1961
Conjugaison

Ben achir

Ben bouazza

L'an dernier je bavardais en classe

L'an dernier tu bavardais en classe

Bien

L'an dernier il bavardait en classe

8

L'an dernier nous bavardions en classe

L'an dernier vous bavardiez en classe

L'an dernier ils bavardaient en classe

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 12 \quad 96 \overline{) 96} \\
 \times 8 \quad 76 \overline{) 48} \\
 \hline
 96
 \end{array}$$

Bien

6

Solution

La surface est

$$12 \text{ m} \times 8 = 96 \text{ m}^2$$

$$96 : 2 = 48 \text{ m}$$

Réponse 48 m



Mardi 4 Avril 1961

Mohamed
Louzi

Construction de phrases

1) Les animaux bien soignés guérissent au contraire les autres crèvent.

Bain
6

2) Ma mère ^{sait} ~~va~~ traire la vache au contraire mon père ne ~~sait~~ pas.

3) L'âne donne des coups de pattes tandis que le torau donne des coups de cornes.

Système métrique

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 \quad | \quad 4 \text{ m}^2 25 \text{ dm}^2 = 425 \text{ dm}^2$$

Bain
8

$$3 \text{ m}^2 = 300 \text{ dm}^2 \quad | \quad 8 \text{ m}^2 14 \text{ dm}^2 = 814 \text{ dm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 = 900 \text{ dm}^2 \quad | \quad 7 \text{ m}^2 5 \text{ dm}^2 705 \text{ dm}^2$$

Mercredi 5 Avril 1961

Mohamed Ben Driss Conjugaison

Bien
6

1^{er} groupe
je garde

e

2^e groupe
j'avertis

is

3^e groupe
je mords

is

Bien
9

484	2
08	242
04	
0	

Calcul

396	3
09	132
06	
0	

849	4
04	212
09	
0	1

Aissa Lakcen

jeudi 6 Avril 1961

Conjugaison

marcher

garnir

vendre

Bien
8

je marche
nous marchons

je garnis
nous garnissons

je vends
nous vendons

Géométrie
Le parallélogramme

Bien
8



Base

Le parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont égaux et parallèles deux à deux.

Écriture

K K K K K

Bien

K K K K K

Kacem Kacem Kacem Kacem

Ahmed Baba Ami Samedi 8 Avril 1961

Construction de phrases

Emploi de: jusqu'à ce que.

1) Le chat guette le trou jusqu'à ce que la souris en sorte

Bien
7

- 2) Le chien de chasse poursuit le lièvre jusqu'à ce qu'il l'attrape
- 3) Le chien alaise ~~le voleur~~ jusqu'à ce que le voleur s'éloigne

Calcul

10

$$\begin{array}{r|l} 54 \text{ m} & 2 \\ \hline 14 & 27 \text{ m} \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 14'4 \text{ F} & 3 \\ \hline 24 & 48 \text{ F} \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 232 \text{ m} & 4 \\ \hline 32 & 58 \text{ F} \\ 0 & \end{array}$$

Mohamed Karrou

Lundi 10 Avril 1961

Grammaire

Accord du verbe avec son sujet

- 1 Le chat ^x quette la chatte ^x quette
- 2 Les chats ^x quettent
- 3 Le chat ^x et la chatte ^x quettent
- 4 je quette tu quettes il quette
 nous quettons vous quettez ils quettent

Bien

Le verbe s'accorde en nombre et personne avec son sujet. Quand le verbe a pour

si deux noms au singulier, il se met à la 3^e personne du pluriel

Calcul

opérations

$$\begin{array}{r} 868 \overline{) 4} \\ 04 \\ \underline{08} \\ 08 \\ \underline{08} \\ 00 \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

Solution

Le prix d'une boîte est
 $868F : 4 = 212F$
 Réponse: 212F

Orthographe

Les sons: oyer - uyer - oyer
 Le noyer, un voyage, le paysan, un rayon,
 un employé, nettoyer, un enfant bruyant,
 un jeu ennuyeux

Mardi 11 Avril 1961

Hamadi Bm

youscf

Roumid

- Construction de phrases
 Emploi de: dont
- 1) L'abeille est un insecte dont le travail est utile
 - 2) La guêpe est un insecte dont la piqûre est douloureuse
 - 3) le ver à soie est une chenille dont l'élevage est difficile.

Bien

8

Problème

Opérations

E. Bien

10

$$\begin{array}{r}
 35 \quad 16 \\
 \times 6 \quad \times 16 \\
 \hline
 210 \quad 96 \\
 \quad 16 \\
 \hline
 256 \\
 + 210 \\
 \hline
 466
 \end{array}$$

Solution

La surface du rectangle est :
 $35 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 210 \text{ m}^2$

La surface du carré est :
 $16 \text{ m} \times 16 \text{ m} = 256 \text{ m}^2$

La surface totale est :
 $256 \text{ m}^2 + 210 \text{ m}^2 = 466 \text{ m}^2$

Réponse = 466 m^2

Mercrudi 12 Avril 1961

Mohamed Ben
 Hammadi Kassiich

Grammaire

Faites accorder les verbes avec leurs sujets.

La poule gratte le sol. Les poules grattent

le sol. Le coq et la poule grattent le sol

Nous grattons le sol tu grattes le sol

Les femmes regardent. La femme et sa fille

regardent je regarde; il regarde.

Bien

9

Calcul

$$\begin{array}{r}
 365 \text{ m} \quad | \quad 5 \\
 15 \quad | \\
 \hline
 0 \quad | \quad 73 \text{ m}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 348 \text{ F} \quad | \quad 6 \\
 48 \quad | \\
 \hline
 0 \quad | \quad 58 \text{ F}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6114 \text{ m} \quad | \quad 7 \\
 34 \quad | \\
 \hline
 0 \quad | \quad 32
 \end{array}$$

10

Bien
8
—

dictée

Le papillon

Il est posé sur une fleur. Il a quatre ailes
légeres; il s'envole, se pose, s'envole encore.

Comme l'abeille, il butine. Mais il pond
des œuf qui donne de trop gourmandes
chenilles chenilles.

donnent
chenilles

2 fautes

Ahmed ben
Hajj Driess

jeudi 13 Avril 1961

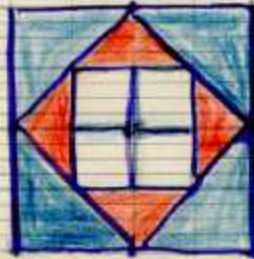
Conjugaison

Mettez au futur de l'indicatif les verbes

Bien
8
—

L'abeille donnera du miel. Le papillon se posera.
je m'approcherai et j'attraperai un papillon.
Les abeilles butineront

Desin



Médiane
3
—



ve Butup

Mohamed
Boulouid

Samedi 15 avril 1961

Construction de phrases

1 certains insectes sont nuisibles,
d'autres sont utiles.

Passable
4

2 certains ^{jeux} ~~jeux~~ ^{grands} ~~jeux~~ d'autres sont
petits.

3 certains potagers ^{travaillés} sont bien, d'autres sont
mal ^{travaillés}.

Calcul

Passable
5

$$\begin{array}{r|l} 686 & 52 \\ 114 & 12 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 896 & 25 \\ 036 & 24 \\ \hline 00 \end{array}$$

Ahmed
Bac ha

Mardi 18 avril 1961

Construction de phrases,

1 les moustiques sont des insectes dont la piqure donne le
paludisme,

Bien
8

2 ils pondent leurs oeufs dans l'eau qui ne coule pas
ou dans les tas de fumier.

Système métrique
 L'are est égal au dam.
 Complétez:

1 dam² = 100 m²

1 are = 100 m²

4 a 7 m² = 407 m²

Bien

3 dam² 6 m² = 306 m²

9 a 42 m² = 942 m²

8

8 dam² 35 m² = 835 m²

Arafi Abdelkrim

Mercredi 19 Avril 1961

Grammaire

Arafi Ben Abdelkrim Mettez au pluriel les phrases suivantes
 les papillons volent. les mouches se posent

les ailes L'aile de l'abeille est fragile et légère

Médiocre L'araignée guette la mouche.

3

les araignées

les mouches

Jeudi 20 Avril 1961

Conjugaison

Baroque

Mettez les verbes a la 3^e pers. du pluriel au futur.

punir le chien, salir la table

Bien
7
✓

tu puniras le chien
vous punirez le chien

tu saliras la table
vous salirez la table

Geometrie

Le losange



Bien
✓



Mu Bantou

Le losange a quatre cotes egaux et paralleles deux a deux

Samedi 22 Avril 1961

Abdallah
ben mohamed

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 896 & 35 \\ 196 & \\ \hline 06 & 26 \\ \hline & 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 662 & 32 \\ 002 & \\ \hline 00 & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 975 & 13 \\ 565 & \\ \hline 29 & 22 \end{array}$$

Mémoire
2

Construction de phrases

Composition

Bonnaceur
tibich

Lundi 24 Avril 1961

Problème
Solution

Opérations

$$\begin{array}{r|l} 1872 & 6 \\ 07 & 312 \\ \hline 12 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Le prix d'un roubeau est

$$1872 : 6 = 312^F$$

La longueur totale est de roubeau

$$312 : 8 = 39m$$

Bien
9

312 | 8
72 | 39
0

Reponses 39 in 312F

Dictée

À la pêche

2 fautes
pendantes
assis sur la jetée, les jambes pendent
je surveille du regard le flotteur
de ma ligne qui danse sur l'eau.
je tiens dans ma main droite le
roseau lisse est flexible.

Dans
7

lisse

Mardi 25 Avril 1964

Ali Z fii

Construction de phrases

- 1- le pêcheur fixe un ver à l'hameçon puis il lance sa ligne dans l'eau.
- 2- le bouchon flotte dans l'eau.
- 3- les poissons sont si gourmands qu'ils se prennent à l'hameçon

Calcul Composition

Mercredi 26 avril 1961

Calcul

Brin

7

19.026 | 42

13.038 | 53

Driss ben 922 | 453

243 | 346

Hamou 126
00

348
00

Dictée
L'escargot

6 fautes

pluie ruisselle la

Toc, toc, toc, toc: il pleut!

La pluie ruisselle sur pierre, roule sur l'herbe. joyeuse, Monsieur

L'escargot sort de sa coquille

dresse ses cornes et démarre. Il prend de plaisir.

Passable

5

coquille

cornes et démarre

jeudi 27 avril 1961

Mohamed
Ali

conjugaison

Mettre les verbes à la 1^{ère} personne du pluriel à l'imparfait finir un cahier. rendre un livre.

Bien
8

nous finissions un cahier.
nous rendions un livre.

Samedi 23 Avril 1961
Calcul

Ahmed	368
Hajet Saïss	x 87
	<u>2456</u>
Bien	2784
8	<u>30276</u>

	567
	x 35
	<u>2335</u>
	4323
	<u>51965</u>

Mohamed Karrou

Mardi 2 Mai 1961

Construction de phrases

- 1 La ferme est l'endroit où le fermier habite
- 2 Elle se compose d'une maison d'habitation, et d'un hangar, et l'étable des vaches

Bien
7



Mercredi 3 Mai 1961

Les pronoms relatifs: qui, que

BENACHIR

- 1: Je vois une femme qui pleure
- 2: Je prends les fleurs que tu m'a données
- 3: Voici un enfant qui bavarde
- 4: ~~Voilà~~ le crayon que j'ai cassé

Bien
6

Problème

Operation	Solution
$\begin{array}{r} 136 \quad 147 \\ \times 17 \quad \times 25 \\ \hline 938 \quad 735 \\ 136 \quad 296 \\ \hline 2278 \quad 3675 \end{array}$	<p>Le prix de vente de pomme de terre est</p> $136 \text{ kg} \times 17 = 2278 \text{ F}$ <p>Le prix de vente d'oignon est:</p> $147 \text{ kg} \times 25 = 3675 \text{ F}$ <p>Le prix ^{de vente} total est:</p> $2278 \text{ F} + 3675 = 5953 \text{ F}$ <p><u>Réponse</u> 5953</p>
$\begin{array}{r} 2278 \\ 3675 \\ \hline 5953 \end{array}$	

Bien
9

jeudi

4

Mai 1961

Travaux la matini

conjugaison

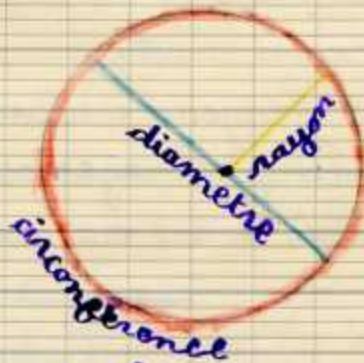
le conditionnel

si j'étais riche je ~~je~~ achèterais une maison
je partirais en voyage, je mangerais des
gâteaux. je vendrais mon cahier.

Bien
6

géométrie

la circonférence



Bien
7

le pourtour de la roue a la forme d'une
circonférence le milieu s'appelle le centre

écriture

p . p . p p p p p p



P P P P P P

P P P P P P

Paris Paris Paris Paris

Samedi 6 Mai 1961

Mohammed
Bon Driss

Construction de phrases

Bien
8
—

1. Le douar est un endroit où les tente sont groupé en rond.
2. Les bergers conduisent les troupeaux dans les pâturages où il y'a beaucoup d'herbe.
- 3 j'habite dans ma maison.

Calcul

Bien
9
—

$$\begin{array}{r} 845DH \\ - 278DH \\ \hline 567DH \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475m \\ + 679m \\ + 308m \\ \hline 1462m \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128m \\ \times 67 \\ \hline 896m \\ 768. \\ \hline 8576m \end{array}$$

Bernaceur Litich

Lundi 8 Mai 1961

Problème

Operations

Brais
9

$$\begin{array}{r} 2 \quad 12 \\ + 3 \quad \times 5 \\ \hline 5 \quad 60 \end{array}$$

Solution

dans les 2 paniers il y a
2 dz + 3 dz 5 dz
il y a en tout
 $12 \times 5 = 60$ ~~caps~~
Réponse : 60 ~~caps~~

Dictée

2 fontaines

s'appelle

Passable

5

fontaine

Mon village
Mon village s'appelle Bhalil. Il est
bâti sur une petite colline. On
voit de loin le minaret de la grande
mosquée. Une rue passe devant
la fontaine où les femmes emplissent
leurs jarres.

Mardi

9

Mai 1961

Construction de phrases



Aïssa Lahsen

1. ~~que~~ les + les différentes parties de la bicyclette sont: la selle, la chaîne, le guidon, les freins, les roues, le cadre, les pédales.

Bien
8

2. quand je pédale, la chaîne fait tourner la roue arrière

calcul

657,75 m

249 m

247

Bien

- 168

+ 817,25

x 58

9

283,75 m

+ 82

2946

1148,25 m

1235

14326 m

Ahmed AHMED

Mercredi 10 Mai 1961

BABA AMI

Problème

opérations

18 · 144
x 8 184
144 328

B. Bien

10

Solution

son bénéfice total est:

18DH x 8 = 144DH

le prix de vente total est:

144DH + 184DH = 328DH

Réponse: 328DH



efaute

10

Dictée

abrité devant le gracieux chalet fleuri,
 l'automobiliste fait le plein d'essence.
 Un long tube de caoutchouc la conduit
 dans le réservoir. Le chauffeur a jeté
 au loin sa dangereuse cigarette.

Mohamed
Mouloud

Samedi 13 Mai 1961

Construction de phrases

Médiane
3

1. Habib va à la ville pour la première fois.
2. le moteur ronfle.
3. l'automobiliste fait travailler son route.

Problème

Opérations

415	7470
x 18	x 450
3320	33350
+ 415	2988
7470	672300
	672300
-	7470
664530	

Erreur
5

Solutions

le prix d'achat total est:
$415 \times 18 = 7470 \text{ F}$
le prix de vente est:
$7470 \times 450 = 672300 \text{ F}$
son bénéfice est:
$672300 \text{ F} - 7470 \text{ F} = 664530 \text{ F}$
Réponse: <u>664530 F</u>



Mardi 16 Mai 1961

Hamadi Raouid

Construction de phrases

1) dès que le train s'arrête les voyageurs montent dans les wagons

Bien

6

2) en attendant le train les voyageurs font les cent pas

Système métrique

$$2 \text{ hg} + 500 \text{ g} = 700 \text{ g}$$

$$5 \text{ dag} + 70 \text{ g} = 1200 \text{ g}$$

Bien

8

$$1 \text{ kg} - 6 \text{ hg} = 400 \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} - 8 \text{ hg} = 2200 \text{ g}$$

Mohamed Mercredi 17 Mai 1961

Lamnasii

Grammaire

les pronoms démonstratifs

ce garçon est debout
 celui-ci est assis
 celui-ci est un pronom démonstratif qui remplace
 le nom garçon.

Les pronoms démonstratifs sont :

Bien
 7

celui-là, celui-ci.
 celle-là, celle-ci.
 ceux-ci, ceux-là.
 celles-ci, celles-là.

Calcul

$$\begin{array}{r|l} 9315^F & 3 \\ 03 & 3105 \\ 015 & \\ 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3748^F & 6 \\ 14 & 624 \\ 28 & \\ 4 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9629^F & 4 \\ 16 & 2407 \\ 029 & \\ 1 & \end{array}$$

5 fautes

Dictée

assis sur le petit mur bas de l'abri
 et appuyé sur son bâton, le vieux Salem
 se repose. Il éme cette ceur heure
 matinale où la route et des érte, erbe
 du talon rafraîchie par la nuit
 la pouriere encore endormie.

Michèle
 3



jeudi 18 Mars 1961

Mohamed
Kauich

Conjugaison

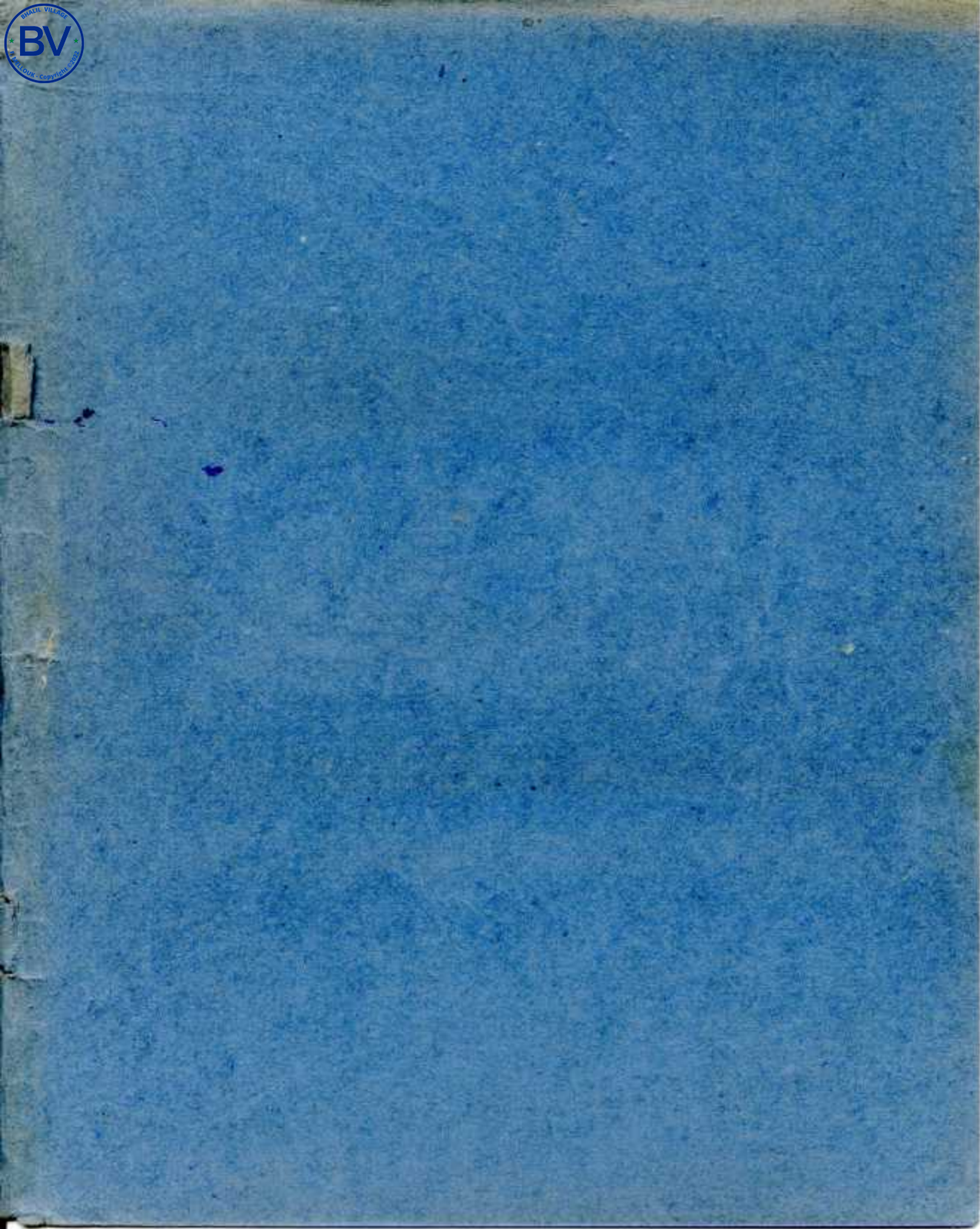
Si j' étais grand je garderais les moutons
Si tu étais grand tu garderais les moutons
Si il était grand il le garderait les moutons
Si nous étions grand nous garderions les moutons
Si vous étiez grand vous garderiez les moutons
Si ils étaient grand ils garderaient les moutons

écriture

R R R R R R R

R R R R R R R R

Rabat Rabat Rabat Rabat Rabat



**TABLE D'ADDITION**

Le signe de l'Addition est : +

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

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

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

TABLE DE MULTIPLICATION

Le signe de la Multiplication est : 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	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	fois	1	font	3	6	fois	1	font	6	9	fois	1	font	9
3	-	2	-	6	6	-	2	-	12	9	-	3	-	18
3	-	3	-	9	6	-	3	-	18	9	-	4	-	27
3	-	4	-	12	6	-	4	-	24	9	-	5	-	36
3	-	5	-	15	6	-	5	-	30	9	-	6	-	45
3	-	6	-	18	6	-	6	-	36	9	-	7	-	54
3	-	7	-	21	6	-	7	-	42	9	-	8	-	63
3	-	8	-	24	6	-	8	-	48	9	-	9	-	72
3	-	9	-	27	6	-	9	-	54	9	-	10	-	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

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

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

TABLE DE DIVISION

Le signe de la Division est : /

1	en	1	est	1	fois	4	en	4	est	1	fois	7	en	7	est	1	fois
1	-	2	-	2	-	4	-	8	-	2	-	7	-	14	-	2	-
1	-	3	-	3	-	4	-	12	-	3	-	7	-	21	-	3	-
1	-	4	-	4	-	4	-	16	-	4	-	7	-	28	-	4	-
1	-	5	-	5	-	4	-	20	-	5	-	7	-	35	-	5	-
1	-	6	-	6	-	4	-	24	-	6	-	7	-	42	-	6	-
1	-	7	-	7	-	4	-	28	-	7	-	7	-	49	-	7	-
1	-	8	-	8	-	4	-	32	-	8	-	7	-	56	-	8	-
1	-	9	-	9	-	4	-	36	-	9	-	7	-	63	-	9	-
1	-	10	-	10	-	4	-	40	-	10	-	7	-	70	-	10	-

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

3	en	3	est	1	fois	6	en	6	est	1	fois	9	en	9	est	1	fois
3	-	6	-	2	-	6	-	12	-	2	-	9	-	18	-	2	-
3	-	9	-	3	-	6	-	18	-	3	-	9	-	27	-	3	-
3	-	12	-	4	-	6	-	24	-	4	-	9	-	36	-	4	-
3	-	15	-	5	-	6	-	30	-	5	-	9	-	45	-	5	-
3	-	18	-	6	-	6	-	36	-	6	-	9	-	54	-	6	-
3	-	21	-	7	-	6	-	42	-	7	-	9	-	63	-	7	-
3	-	24	-	8	-	6	-	48	-	8	-	9	-	72	-	8	-
3	-	27	-	9	-	6	-	54	-	9	-	9	-	81	-	9	-
3	-	30	-	10	-	6	-	60	-	10	-	9	-	90	-	10	-