

Dictée
quel vilain temps ! Là-bas la
neige temp sur les montagnes,
tomba
neige
au-dessus du village, il y a
un peu de glace sur les
grelotte
froid
gardent
plaques, ~~on~~ Mimoun grelotte
de froid on gardent ses
brévilles.

Cahiers de roulement

Les ancêtres des cahiers de texte

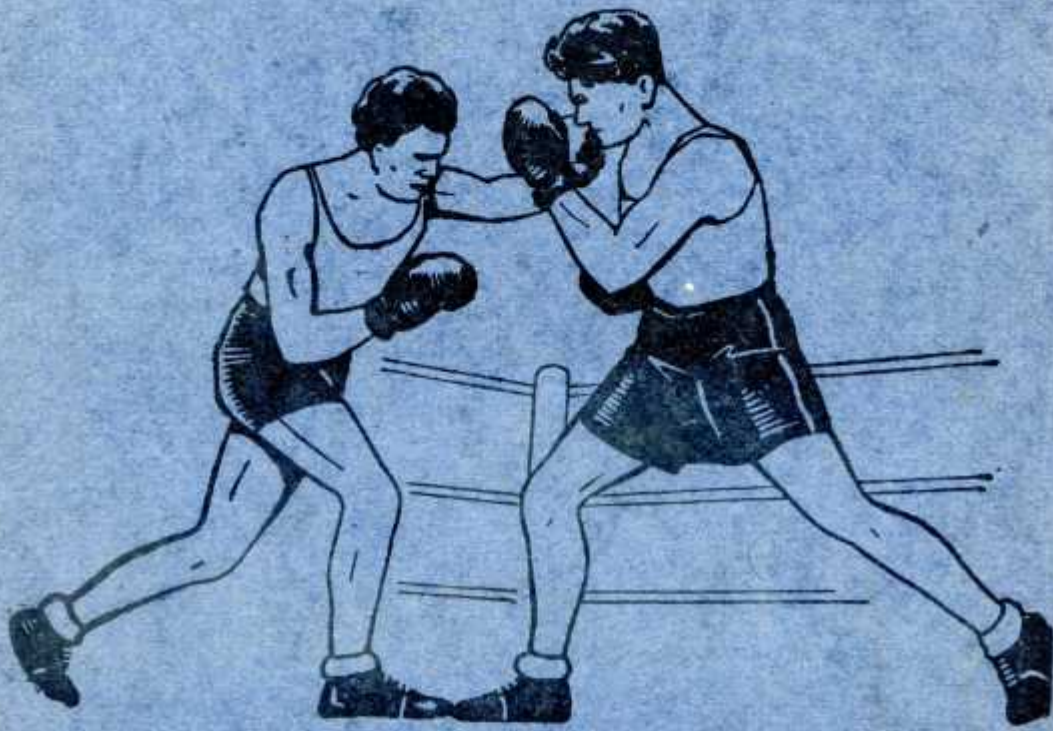
ÉCOLE PRIMAIRE AL WAHDA
Numéro 6 - Année 1961-62 - CM1C

Fouad MELLOUK



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





Champion du Monde







C.M. C

Cahier de roulement



Mu Barry

Driss Hamadi

Lundi 19 Février 1962

Problème

Opération	
1,12	53,76
x 8	x 25
<hr/>	
8,96	26880
	10752
	<hr/>
	1.34400

Solution

Le salaire journalier est
 $1,12 \text{ DH} \times 8 = 8,96 \text{ DH}$

Le nombre de jours est
 $7j - 1j = 6 \text{ jours}$

Le salaire hebdomadaire est
 $8,96 \text{ DH} \times 6 = 53,76$

Le salaire par mensuel est
 $53,76 \text{ DH} \times 25 = 1.344 \text{ DH}$

Réponse: 1.344 DH

E. Bien
9

Orthographe
à et â

Fouad a accompagné son père à la ville.
On écrit a sans accent quand on peut le remplacer par avait

Vu

Ex: Fouad a accompagné son père à la ville.
Fouad avait accompagné son père à la ville.

Mbarzani Driss Mardi 20 Février 1962



Opérations

$$\begin{array}{r}
 118 \\
 86 \\
 \hline
 + 408 \\
 944 \\
 \hline
 10148 \\
 \times 480 \\
 \hline
 \end{array}$$

Bien
8

Solution

Surface du champ rectangulaire.
 $118 \text{ m} \times 86 \text{ m} = 10.148 \text{ m}^2$

Le prix du champ est
 $10.148 \times 480 = 4.87104$

Surface du pré rectangulaire.
 $165 \text{ m} \times 54 \text{ m} = 8910$

Le prix d'un pré est
 $8910 \times 560 \text{ DH} = 4.9896 \text{ DH}$

Reponse = 4.9896 DH

Il doit verser de l'argent.
 $4.98,96 - 4.87,104 = 011,856$

Reponse = $11,856 \text{ DH}$

Ali Aghzadi Mercredi 21 Février 1962

Opérations

$$\begin{array}{r}
 1470 \\
 - 265 \\
 \hline
 1205 \\
 + 1470 \\
 \hline
 2675
 \end{array}$$

Bien
10

Problème

Solution

Le gain de son fils annuel est
 $1470 \text{ dh} - 265 = 1205 \text{ dh}$

gain total annuel est
 $1470 \text{ dh} + 1205 = 2675 \text{ dh}$

La dépense totale par an est



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

Réponse 2278 DH

Vocabulaire

Un match de football

Les deux équipes débouchent sur le terrain. L'arbitre donne ses dernières instructions. Le ballon part. On assiste à une succession de passes, de coups de pieds ou de tête. Le ballon est ressaisi, renvoyé, disparaît entre les jambes. Un coup de sifflet de l'arbitre arrête tout le monde, c'est une faute. Lorsque le ballon s'approche du but, le goal se met à danser devant son filet puis il bloque le ballon avec un ~~et~~ bruit mat. Le match est nul.

Bien
8

jeudi 22 Février 1961

Benareur
Mohamed

Probleme

Operations

Solution

$$\begin{array}{r} 3118 \\ \times \quad 93 \\ \hline 354 \\ 1062 \\ \hline 10974 \end{array}$$

Le ^{la surface} pu du parallélogramme est :

$$118 \text{ m} \times 93 = 1,0974 \text{ ha}$$

Bien
8

$$\begin{array}{r}
 1,09711 \\
 \times 875 \\
 \hline
 54870 \\
 6818 \\
 87752 \\
 \hline
 960,2250
 \end{array}$$

Le prix de 1,09711^{champ ha} est.
 $875 \text{ DH} \times 1,09711 = 960,2250 \text{ DH}$
 Réponse: 960,2250 DH

Dictée

Une partie de ballon
 L'arbitre pose le ballon au centre
 du terrain et siffle. Le jeu
 commence. Je passe le ballon à
 mon inter, ce lui-ci le renvoie
 à son camarade, ce lui-là me le
 repasse. J'esquive les deux autres
 et je frappe le ballon avec force
 vers le goal. Le ballon rentre entre
 les barreaux et les spectateurs
 qui entourent le terrain applaudissent.
 Un but à zéro.

B. Bien
9

Grammaire compositions



Myriad mohamed Samedi 24 Février 1969

Problème

Opérations

124,82
 708,47
 476,50

 349,79

Abun
 7
 /

Solution

La dépense totale est.
 $124,82 \text{ dh} + 116,50 \text{ dh} + 108,47 =$
 $349,79 \text{ dh}$
 La dépense trimestrielle est.
 $349,79 \text{ dh} \times 90 = 3148,11 \text{ dh}$
 L'économie est
 $349,79 + 85 \text{ dh} = 434,79$
 Le gain annuel est
 $434,79 \text{ DH} \times 12 = 5217,48$
 Reponse = 5217,48 dh
7733,76

Sciences composition

Chami
 Layachi

Lundi 26 Février 1969

Problème

Opérations

Medicines
 2
 /

Solution

La dépense total est:
 $146 + 56,35 + 44 + 25,50 \text{ DH} = \underline{267,85}$



279,25
 - 267,85

 011,40

Les recettes est sont:

$182\text{DH} + 97,25\text{DH} = 279,25\text{DH}$

Les dettes est: Les consommations

$279,25\text{DH} - 267,85 = 11,40\text{DH}$

Preponse: 11,40DH

6 fautes

Dictée

Mon village

Mon village s'appelle Bhalille. Il est faite sur une le flanc d'une petite colline est déscend juscau bord de la routte. Les ruelles sont étroites, tortueuses et creusées d'orniers. Mais il a deux mosques, une infirmerie et une fontaine. L'école est situier en dehors du village.

colline descend jusqu'au bord de la route
 fontaine située

Médiocre
 2

Mohamed
 - Foulah

Mardi 27 Fevrier 1962

Probleme

opérations

Solution

25
 125

 150
 50

 200

La surface du champ est
 $250\text{m} \times 125\text{m} = 3125\text{m}^2$ ou
 3,125 ha
 Le poids de la recolte est



3, 1 2 5
 13
 ———
 1 3 7 5
 3 1 2 5.
 ———
 4 0 6 2 5

3, 1 2 5 Ra x 13 = 4 0, 6 2 5 0 Rg
 Le prix de la récolte est
 4 0 6 2 5 x 50 = 2 0 6 2 5 DH
 2 0 3 1, 2 5 dh

Conjugaison

Écrivez les verbes aux temps indiqués.

Vous avez eu chaud

Tu avais été ~~une~~ créditée du blé.

Nous avons été rendu la monnaie

je' avais moissonné avec une faucille.

Médiane
 2
 —

Mercredi 28 - Février 1962

Messaoudi
 Ahmed

Problème

Opérations
 392,65
 186,70
 ———
 579,35

Solution
 Le gain total est:
 1685 DH + 740,75 DH = 2425,75 dh
 La dépense totale est:
 78,80 dh + 149 dh + 164,85 =
 392,65 dh
 392,65 + -186,70 dh = 579,35 dh

Bien
 8
 —



24 25, 75

579, 35

1846, 80

1846, 40

L'économis sont

579, 35 - 24 25, 75 = 1846, 80

Réponse : 1944, 80 dh

Vocabulaire Habitation de campagne
 C'est une ^{petite} maison formée de deux chambres
longues et étroites, entourant une cour
 fermée à laquelle on accède par une porte
 basse. Les murs en pisé, peu élevés, soutien-
 ent une épaisse terrasse. Sur les poutres du
 plafond viennent s'appuyer des rondins trans-
versaux, serrés étroitement et qui supportent
un lit de branche.

Brein
8

voici l'emplacement réservé au foyer au
 moulin à bras encastré dans le sol et au four
familiale. Sur la terrasse se dresse une
 petite hutte de branchages.

Tahien oulinea

jeudi

29

Fevrier

1962

Problème

Bien
9

Opérations

$$\begin{array}{r} + 62 \\ 50 \\ \hline 112 \end{array}$$

Solution

La surface du trapèze est
 $62 \text{ m} + 50 \text{ m} \times 37,5 \text{ m} = 2400 \text{ m}^2$ ou 21a

Le prix du terrain est

$$48 \text{ DH} \times 21 \text{ a} = 1008 \text{ DH}$$

Réponse 1008 DH

Dictée

La maison

habite premières

Touadhabette une des premières maisons du village. Elle n'a pas comme les maisons de la ville, de nombreux étages, de solides murs de pierre percés de grandes fenêtres des balcons. Mais devant sa porte un grand figuier donne son ombre et le chant de ses oiseaux. C'est là que Touad lit, joue et se repose pendant les jours de congés.

Bien
8

Thami
la même:

Lundi

5

Mars 1962.



Hamou abdellah

Opérations

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 10 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 100 \\ 240 \\ 800 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 680 \\ \times 100 \\ \hline 68000 \end{array}$$

Bien ✓

Problème

Solution

Le Nombre de dirham est

$$100 \text{ DH} \times 3 = 300 \text{ DH}$$

Nombre de 50 DH est

$$50 \text{ DH} \times 2 = 100 \text{ DH}$$

Nombre de 24 billets est.

$$24 \times 10 \text{ DH} = 240 \text{ DH}$$

Nombre de 1 DH est.

$$20 \text{ DH} \times 20 = 20 \text{ DH}$$

les recettes de la journée est.

$$300 \text{ DH} + 100 \text{ DH} + 240 \text{ DH} + 20 \text{ DH} =$$

$$660 \text{ DH}.$$

cela fait de francs.

$$660 \text{ DH} \times 100 = 66.000 \text{ F}$$

Le participe passé

Le chien a gardé la maison
une maison gardée

Le chien a averti ses maîtres
des maîtres avertis



Problème:

opérations

Solution.

2.800

+ 75,924

2.875,924

Bien

10

Surface du jardin rectangulaire est:

$1\text{ m}^2 \times 56\text{ m} \times 38 = 2052\text{ m}^2$ ou $20,52^a$

prix du jardin rectangulaire:

$3,70\text{ DH} \times 20,52 = 75,924\text{ DH}$

Il doit payer en tout:

$2800\text{ dh} + 75,924 = 2875,924\text{ DH}$

Depense 2.875,924.

Grammaire:

L'analyse du verbe.

Analysez les verbes soulignés:

avez reçu: verbe recevoir, 3^e groupe. Mode indicatif temps passé composé. 2^e pers. du pluriel.

avaient travaillé: verbe travailler, 1^e groupe. Mode indicatif. temps plus que parfait 3^e pers. du pluriel

appelleras: verbe appeler, 1^e groupe, mode indicatif, temps futur, 2^e pers. du sing.

Bien

5

Mardi 6 Mars 1968

Le chien a mordu la fille
une fille mordue

Le participe passé tient du verbe et de l'adjectif. Associé aux auxiliaires avoir ou être, le participe passé sert à former les temps composés des verbes.
Employé seul, le participe passé s'accorde comme un adjectif qualificatif avec le nom auquel il se rapporte.

Vu

Oulali
Mohamed

Lundi 12 Mars 1962
Les fractions

Médiocre
3

Le denominateur $\frac{4}{5}$ le numérateur
indique combien l'on prend de ces parties.
de parties égales
L'unité a été divisée.
Le numérateur et le dénominateur sont les deux termes de la fraction.

Orthographe

Les mots terminés en "ue"

Les noms féminins terminés par le son "ue", s'écrivent "ue"

ex: La rue, La statue etc....

Exceptions: La bru, La glu, La vertu, une tribu.

Mercredi 14 Mars 1969

Abbes ben
Hrazem

Les fractions

Que faut il retrancher à chacune des fractions pour faire l'unité

$$\frac{4}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{7}{5} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{12}{9} \quad \frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{1}{6}$$

Vocabulaire

La sortie du troupeau

Paresseuses l'une après l'autre les brebis se lèvent. Le blier se dresse, il tend son mufle, les naseaux écartés et il vient cogner de son front la main du berger

réviser de temps à autre un petit exercice de vocab.
et faire recopier les résumés sur un carnet spécial.



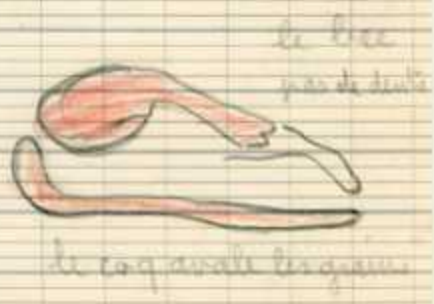
Les agneaux quittent la litière chaude.
Sorti de l'enclos, le chien gambade et aboie
pour saluer son maître. Le pâtre lance un
appel. On sort dans la cour. Enfin la porte
s'ouvre, le troupeau s'ébranle puis chemine
dans un piétinement qui soulève un nuage de
poussière.



Le coq



3 doigts en avant
1 doigt en arrière



Le coq a le corps couvert de plumes; il possède
deux ailes deux pattes et un bec. c'est un oiseau.
Il n'a pas de dents. Ses aliments sont broyés
dans le gésier. et chaque patte le coq possède

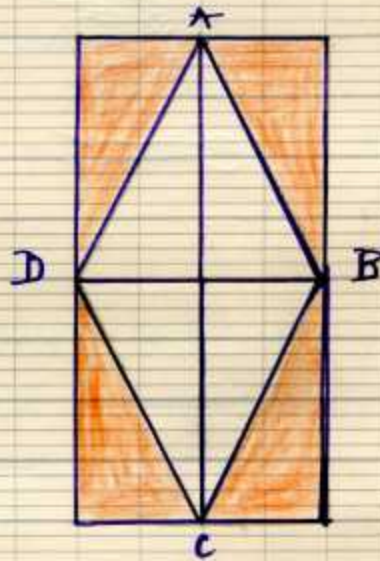
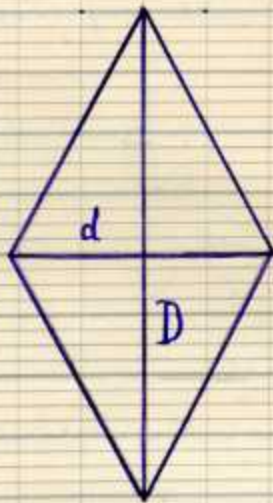
trois doigts en avant et un doigt en arriere.
 Son aile est un bras modifié car on retrouve
 dans l'aile memes os que dans un bras

Mohamed
 Allal
 Ben Ahmed.

jeudi 15 Mars 1962

Le losange

Vu



Le losange est un quadrilatère dont les 4 cotés sont
 égaux, mais les angles ne sont pas droits.
 Il a 2 angles aigus et 2 angles obtus.
 Surface du losange = $\frac{D \times d}{2}$



BNI

Bitte veiller davantage sur l'auto-correction.

Grammaire

Analysez les mots soulignés:

rugueux: adjectif qualificatif épithète de nom
mancheux masculin singulier

molle: adjectif qualificatif épithète de nom ^{main} peu
masculin ~~singulier~~ singulier

Bien
7

ému: adjectif qualificatif attribu de sujet ^{il} masculin
singulier

magnifiques: adjectif qualificatif attribu de nom
boeufs masculin pluriel.

Dictée

Le chien

composition

Le titre S.V.P ?

M'hammed
Haji

Lamedi 17 Mars 1969

Les fractions

Effectuez les fractions suivantes:

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} \quad ; \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{10}{9}$$

Bien
9

Quelle est la plus avantageuse
 $\frac{2}{3}$ de 144 DH ou $\frac{7}{12}$ de 144 DH

$$\frac{144 \text{ DH} \times 2}{3} = 96 \text{ DH} ; \quad \frac{144 \text{ DH} \times 7}{12} = \underline{84 \text{ DH}}$$

La plus avantageuse est 96 DH

Sciences recitation
 Les bœufs au pâturage

redaction

Sujet: Faites le portrait d'un animal
 que vous connaissez bien.
 Aimez vous cette bête? Pourquoi

Mohamed
 Akha

Lundi 19 Mars 1968

Calcul

Exercice de soustractions suivante:

$$\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12} ; \quad \frac{9}{15} - \frac{6}{15} = \frac{3}{15} ; \quad \frac{148}{360} - \frac{84}{360} = \frac{15}{20} - \frac{15}{20} =$$

$$\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12} ; \quad \frac{9}{15} - \frac{6}{15} = \frac{3}{15} ; \quad \frac{148}{360} - \frac{84}{360} = \frac{58}{360} ;$$

$$15 \frac{13}{20} - \frac{15}{20} = \frac{300}{20} + \frac{17}{20} = \frac{313}{20} - \frac{15}{20} = \frac{298}{20}$$

Bien
8

Grammaire

Adjectifs et pronoms indéfinis

vu

Chaque jour, plusieurs ouvriers sont sur le toit
Certains restent à terre, chacun fait son travail.

Les adj. indéfinis sont placés près d'un nom
Les pronoms indéfinis sont placés près d'un verbe.

Mohamed
Kabli

Mardi 20 Mars 1962

Le jour et ses divisions

un jour = 24 heures

une heure = 60 minutes

une minute = 60 secondes

Exercice

Convertir en secondes:

Mal soigné

3 h 12 mn 30 s = ~~1230~~ * ~~68990~~ s + 1550 s

5 h 19 mn 35 s = ~~1775~~ * ~~19175~~ s

38 mn 17 s = ~~8~~ * ~~2297~~ s

3



jeudi 22 Mars 1968

Ahmed Hassan

Problème

opérations

Solution

Bien
9
-

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 32 \\ \hline 80 \\ \times 2 \\ \hline 160 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 48 \\ \times 32 \\ \hline 96 \\ 1440 \\ \hline 1536 \end{array}$$

la largeur du champ

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

Le périmètre du champ est

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

La surface du champ est

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

Réponse = 1536 m²

vocabulaire

Les animaux sauvages

La panthère et le lion sont des bêtes féroces qui attaquent les autres animaux pour les dévorés. Ceux-ci ne peuvent se défendre car ils ne sont pas assez forts. Dans les grandes forêts on trouve encore des sangliers, des tigres, des singes, etc. Au Maroc il n'y a pas d'éléphants.

Bien
8
/

Parfois des chasseurs réussissent à capturer de jeunes fauves qu'ils destinent à des parcs zoologiques ou à des gens qui tentent à les apprivoiser.



Lundi 24 Mars 1962

Khalifa Mohamed:

Les fractions égales

en divisant ou en multipliant les termes par un même nombre

trouvez 3 fractions égales à chacune des fractions suivantes:

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \quad \frac{9}{12} \quad \frac{18}{24}$$

E. Bey

10

$$\frac{9}{15} = \frac{18}{30} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{18} = \frac{4}{6} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{24}{36}$$

Récitation

Les boeufs au pâturage (suite)

Mardi 4 Avril 1962

Hamid
Bouchama

calcul

Simplifier les fractions suivantes:

$$\frac{10}{35} \quad \frac{2}{7} ; \quad \frac{20}{45} \quad \frac{4}{9} ; \quad \frac{12}{16} \quad \frac{3}{4} ;$$

Bey

8

$$\frac{3}{21} \quad \frac{1}{7} ; \quad \frac{18}{36} \quad \frac{2}{16} \quad \frac{3}{5} ; \quad \frac{12}{56} \quad \frac{2}{9}$$

Vocabulaire.

La basse cour.

La fermière appelle les poussins: Petits! petits! Elle lance autour d'elle des poignées d'avoine. Toute la basse cour se jette sur la nourriture. Les oies et les canards s'approchent de leur marche pesante. Les pigeons descendent de la toiture. Deux poules querelleuses semblent vouloir se battre et les poussins jaunes et peluchés tombent en courant trop vite. Le coq descend à pas lents de son tas de fumier. Il marche fièrement. Il est orgueilleux de sa queue en panache, de sa crête rouge de ses ergots redoutables: bocorico! bocorico!

Bien
8

Science
L'œuf

Garage Mohamed: jeudi 5 avril 1962

La circonférence



Bien
8



$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times 4}{5 \times 4} = \frac{16}{20} ; \quad \frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

Récitation
La mésange

Rédaction

Sujet : L'histoire du vilain petit canard

Albon tribot

Lundi 9 Avril 1962

Calcul
Addition des fractions

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{6} + \frac{5}{6} = \frac{9}{6} = \cancel{1} \frac{3}{6}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{4}{5} = \frac{4 \times 3}{5 \times 3} = \frac{12}{15}$$

Bien
9

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{10}{15} \quad \frac{12}{15} + \frac{10}{15} = \frac{22}{15} = \cancel{1} \frac{7}{15}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{2} = \frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{6}{14}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 7}{2 \times 7} = \frac{7}{14} = \frac{6}{14} + \frac{1}{14} = \frac{7}{14}$$

~~n = 20~~

Orthographe

Les noms terminés par le ment et qui proviennent d'un verbe s'écrivent, e-m-e-n-t.

Exemple: le gloument, le louglement.

Mediocere

Expressions à retenir:

mainten^{ant}, dans, sans, avant, derrière, durant, maintenant, pendant, peut-être, subit.

Mohamed Haouzi Mardi 10 Avril 1968

Calcul Composition

Conjugaison

Écrivez à la forme négative les expressions suivantes.

Je n'ai pas vu des sauterelles

Les n'ont ^{rien} jamais ramassé des hannetons

Les guêpes ne visitent plus ces fruits

Abrey

6



En ne s'aignais ^{plus} ~~rien~~ les arbres.

Redaction

Sujet: L'histoire du vilain petit canard.

L'houine B.
Assou Khazji

Mercredi 11 Avril 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 280 \\
 \hline
 73 \\
 34 \\
 \hline
 31200 \quad | \quad 2 \\
 11200 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15600 \quad | \quad 2 \\
 16000 \\
 \hline
 008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31200 \quad | \quad 4 \\
 38000 \\
 \hline
 7800
 \end{array}$$

Solution

La surface du champ est:

$$1m \times 120 \times 260 = 31200 m^2$$

La surface cultivée en blé est:

$$31200 : 2 = 15600 m^2$$

La surface cultivée en orzoine est:

$$15600 m^2 : 2 = 7800 m^2$$

La surface laissée en prairie est:

$$31200 m^2 : 4 = 7800 m^2$$

Réponse - 7800 m²

E. Drey

10

Vocabulaire

Les oiseaux

je connais beaucoup d'oiseaux: le moineau, le chardonnet, l'abouette, le corbeau, la perdrix, la caille.



Les hirondelles vivent près des maisons. La coille se jette dans les champs, le merle niche dans les haies, le corbeau vit dans les bois. Le hibou et la chouette sont des oiseaux nocturnes. Avec leurs serres aigües, ils capturent les souris. Le pinson et le rossignol sont des oiseaux chanteurs. Le mignon roitelet est tout petit. L'aigle est le plus gros de tous les oiseaux. Les oiseaux gazouillent. Le moineau piépie, le corbeau croasse.

Bien
8
—

Sciences
Classification des oiseaux

Roumid Mhazem jeudi 19 Avril 1962

Problème.

Operations

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 3,16 \\ \hline 180 \\ 045 \cdot \\ 135 \cdot \\ \hline 1,413 \end{array}$$

Bien
8
—

Solution

Longueur d'un abat jour
 $0,45 \text{ m} \times 3,16 = 1,413 \text{ m}$
 La dépense est
 $67 \times 1,4130 = 94,671 \text{ F}$
 Réponse = 94,671 F



Dictée

La poule

Pattes jointes, elle s'ôte du poulailler dès qu'on lui ouvre la porte. Elle voit d'abord le tas de cendres où, chaque matin elle a coutume de ses battres. Elle s'y roule, s'y trempe, est d'une vive agitation d'où elle se coupe ses puces de la nuit. Puis elle va boire au plat creux que la den ^àaversé rempli.

3/tes

s'ébattre poule

Bien

decom

7

Scribet
Ahmed

Samedi 11 Avril 1962

Problème

opérations

$$4800 \overline{) 2}$$

$$240 \overline{) 16}$$

$$080 \overline{) 15}$$

$$00 \times 9$$

$$15 \quad 135$$

$$\times 7 \quad \times 105$$

$$105 \quad 675$$

$$000$$

$$135$$

$$16175$$

solutions

Demi périmètre

$$4800 : 2 = 2400 \text{ m}$$

Longueur du champ

$$2400 \times 9 = 13500 \text{ m}$$

16

Largeur du champ

$$13500 : 16 = 105 \text{ m}$$

Surface du champ

Bien

9



$161,75$
 $\times 7,25$

 70875
 28350
 99225

 $1027,6875$

$135 \times 105 = 14175 a$
 Le prise du champ est
 $141,75 \times 7,25 = 1027,6875 DH$
 Réponse = $1027,6875 DH$

Recitation
la mèsange

Bouazza Mohamed Lundi 16 Avril 1962

operations
 $887,25$
 4050

 $4937,25$

Bien
g
✓

Problème
 solution
 Le prise de 6, Somme de tissu est:
 $5460F \times 6,50 = 887,25 DH$
 Le prise de 4, Somme de toile est:
 $23400F \times 4,50 = 4050F$
 26
 elle doit payer
 $887,25F + 4050F = 4937,25F$
 Réponse: $4937,25F$



Orthographe

Tous les noms terminés par le son "zon" s'écrivent avec un s. ex: la maison, la saison, une prison
sauf le gazon et l'horizon qui prennent un z.

Mots à retenir :

Vu

le fond, le second, un rond, le vagabond,
le pont, le front, un mont, le long, du plomb,
le jonc, un tronc,

Mohamed
Ben Bouchta

Mardi 17 avril 1962

Les nombres complexes

Convertissez en jours:

$$240 h = 10 j ; 144 h = 6 j$$

$$552 h = 23 j ; 1200 h = 50 j$$

Bien

7

Problème

Opération

$$\begin{array}{r}
 82 \\
 \underline{60} \\
 492^{\circ 0} \\
 \underline{492^{\circ 0}}
 \end{array}$$

Solution

Il bat en 1 h est:

$$82 \times 60 = 4920 \text{ fois}$$

il bat en 1 j est:

$$4920 \times 24 = \underline{98400}$$



Réponse: 98400 119080

Conjugaison

Écrivez au temps, à la pers. et à la forme indiqués les verbes suivants:

Cassable

4

pâler: tu n'as pas pâli

appeler: ils ~~se~~ appellent

crier: ~~avez~~ ~~ou~~ vous criez ?

réussir: réussit il ?

Thami Dravil

Mercredi 18 Avril 1962

Problème

operations

$$\begin{array}{r|l} 900 & 75 \\ 150 & 12 \\ 00 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 30 \\ \hline 00 \\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ 450 \\ \hline 810 \end{array}$$

solutions

Le prix de 30 kg de pommes de terre est

$$900^F \times 30 = 360^F$$

Le prix de 15 kg d'oignons est

$$750^F \times 15 = 450^F$$

je dois payer :

$$450^F + 360^F = 810^F$$

Réponse: 810^F

E. Dravil

70



vocabulaire

Le printemps

C'est le printemps, le soleil rit dans les branches renverties car les oiseaux cachent leurs nids. Partout les insectes bourdonnent. La nuit arrive moins vite et nous avons le temps de jouer après l'école. Et quelles bonnes promenades le vendredi dans les champs. Hier, j'ai cueilli un gros bouquet de fleurs des champs. Elles étaient belles et fraîches mes fleurs. Mary avait de branches marquerites des boutons d'or étaient des primeroises par flemme. The las dans ma chambre les jolies fleurs sont maintenant fanées les boutons d'or ont perdu leurs pétales.

Bien
8

Sciences

Le hameton

Ali Yahoua

jeudi 19 avril 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \\ 2 \overline{) 2} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 3,16 \\ \hline 12,16 \\ 12,16 \\ \hline 12,56 \end{array}$$

Solutions

Surface de carré

$$8 \text{ m} \times 8 = 64 \text{ m}^2$$

La longueur du rayon est

$$4 \text{ m} : 2 = 2 \text{ m}$$

Surface du prétoise: ~~manif~~

$$4 \text{ m} \times 3,16 = 12,56 \text{ m}^2$$

La surface qui reste pour le gazon est :

Bien
7



Recitation
La mésange
« suite »

Sciences
Le hanneton

Rédaction. Composition

sujet: Le printemps

Ahmed Seddiq

Mardi 20 Avril 1968

Système métrique
Les nombres complexes

2h 15mn + 4h 25mn = 6h 40mn

E. Bin

6h 13mn 30s + 7h 36mn 18s = 13h 49mn 48s

10

1h 18mn 55s + 2h 46mn 51s = 4h 5mn 46s

Conjugaison
Les verbe^s pronominaux

Modifiez les phrases suivantes:



L'arc-en-ciel allume son arc, colori

sciences
La balance

Toumid Hnazem jeudi 10 Mai 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 4,20 \overline{)4} \\ - 0,20 \overline{)1,05} \\ \hline 1,05 \\ \times 1,05 \\ \hline 2,25 \\ 75 \times 1,05 \\ \hline 15 \cdot \\ \hline 11,25 \\ \hline 2,25 \\ \hline 2,25 \cdot \\ \hline 3,375 \end{array}$$

Mediocur
4/

Solution

Longueur d'une arête

$4,20 : 4 = 1,05$

volume du marbre

$1,05 \times 1,05 \times 1,05 = 3,375 \text{ m}^3$

Le prix du marbre est

$15 \times 3,375 = 50,625 \text{ dh}$

Reponse = 50,625 dh

soit = 14,36 dh

Dictée

Avant l'orage.

couvrait

Du côté de l'ouest, le ciel se couvrait de nuages gris. Ils montaient lentement et bientôt ils cachèrent



danser

le ~~soit~~ soleil levant faisait danser, dans la rue, des tourbillons de poussière.

entendaient

Les oiseaux se taisaient. On entendait le frissonnement des hautes herbes le long du ruisseau, les pieux tremblaient de peur.

tremblaient

4 pts

Passable

5

Ehrami
Layachi

Samedi 12 Mai 1962

Calcul

Complétez cette facture.

9 m de velours à 5,35 DH le m = 48,15 DH

1 manteau = 59 DH

6 paires de bas à 2,65 DH la paire = 15,90 DH

1 chapeau = 8,20 DH

total 131,25 DH

Premise $4 \times 131,25 = 5,25 DH$

100

Net à payer est:

131,25 - 5,25 DH = 126 DH

Déclaration

Bien

8



Le bourdon (suite)

Dredaction

La pêche à la ligne

lan.

Sujet

Ahamed
hayi

Samedi 19 Mai 1962

Problème

Solution

Operations

$$\begin{array}{r} 32650 \\ \times \quad 4 \\ \hline 130600 \end{array} \begin{array}{l} 100 \\ 1306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12600 \\ \times \quad 6 \\ \hline 75600 \end{array} \begin{array}{l} 100 \\ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1306 \\ + 756 \\ \hline 2062 \\ 32650 \\ + 12600 \\ \hline 45250 \\ - 2062 \\ \hline 43188 \end{array}$$

Bien

9

La remise sur un poste de radio ^{marque} est

$$4 \times 32650 = 130600$$

La remise ¹⁰⁰ sur un phono ^{marque} est

$$6 \times 12600 = 75600$$

Le prix d'achat total est

$$130600 + 75600 = 206200$$

Le remise totale est

$$326500 + 126000 = 452500$$

Le prix net à payer est

$$452500 - 206200 = 431880$$

$$\text{Reponse} = 431880$$

Lundi 21 Mai 1962



Mohammed B Boulay Driess

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 10 \\ \hline 00 \\ 62 \\ \hline 620 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 62 \\ 6,2 \\ \hline 68,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ 28 \\ \hline 96,2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100 \\ 6,2 \\ \hline 106,2 \end{array}$$

E. Driess
10

Solution

Le pourcentage est
 $10 \times 62 = 6,20 \text{ DH}$

La somme totale est
 $62 \text{ DH} + 6,2 \text{ DH} = 68,20 \text{ DH}$

La part de chacune est
 $68,2 \text{ DH} : 4 = 17,05 \text{ DH}$

Reponse: 17,05 DH

Driess Hesmadi

Mardi 22 Mai 1982

Système métrique

Numeration des volumes

En vous servant d'un tableau de numération écrit

$36000 \text{ dm}^3 = 36 \text{ m}^3$	$3,642 \text{ m}^3 = 3,642 \text{ dm}^3$
$725 \text{ dm}^3 = 0,725 \text{ m}^3$	$0,809 \text{ m}^3 = 809 \text{ dm}^3$
$45 \text{ dm}^3 = 0,045 \text{ m}^3$	$328 \text{ m}^3 = 32800 \text{ dm}^3$
$2185 \text{ dm}^3 = 2,185 \text{ m}^3$	$5,7 \text{ m}^3 = 5700 \text{ dm}^3$

E. Driess
10

(U) Conjugaison

Le subjonctif présent

Mettez les phrases au subjonctif présent

Il faut que tu travailles pour gagner la vie.

Il faut que vous finissiez votre travail

Bien

Il faut que il soigne son écriture

8

Il faut que je raise la règle et que je lire un ^{que}trait

Il faut que nous ramassions des fraises rouges.

Mazani Dross

Mercredi 23 Mai 1962

Problème

Operations

$$\begin{array}{r} 350 \\ - 35 \\ \hline 315 \\ - 35 \\ \hline 1575 \\ - 1925 \\ \hline 9625 \\ - 13475 \\ \hline 144375 \end{array}$$

Bien
9
✓

Solution
 La surface totale est
 $350 \text{ ha} = 350 \text{ ares}$
 Le reste ^a partager également est
 $350 \text{ ar} - 35 \text{ ar} = 315 \text{ ar}$
 La surface du premier est
 $315 \text{ ar} : 2 = 157,5 \text{ ar}$
 La surface ^{lot} du deux ième est
 $157,5 + 35 \text{ ar} = 192,5 \text{ ar}$
 Le prix du premier ^{lot} est
 $75 \text{ DH} \times 157,5 = 11812,5 \text{ DH}$
 Le prix du deux ième est
 $75 \text{ DH} \times 192,5 = 14437,5$
 Réponse = 14.437,5 DH

Vocabulaire

Les fruits de printemps

Fouad et sa sœur se rendent au marché. Il vont vendre des fruits fraichement cueillis. Le panier de Fouad est plein de cerises savoureuses et exquises. De la main droite, sa sœur tient précieusement une fine branche qui porte deux belles grappes de groscilles. Elle est fière de ses fruits bien murs. Ses oreilles s'ornent

Bien
7
✓

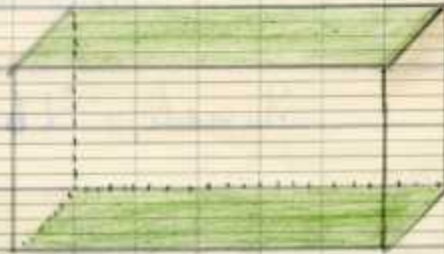
de bouches d'oreilles qui sont des cerises rouges. Le
panier de fraises qu'elle porte est léger.
Touad aime les cerises, sa sœur préfère les fraises.

Lesina
Le fil à plomb

jeudi 24 Mai 1962

Ali Aghzadi

Geometrie
Le parallépipède rectangle



Vu

Le parallépipède est un volume qui a 6
faces rectangulaires et égales deux à deux
Il a trois dimensions la longueur, la
largeur et la hauteur.

Dictée

O faute

La prune
 Au bout de la D branche, pend
 un prune qui ne ^{veut} ret pas tomber.
 Elle est gonflée comme une
 joue d'enfant x boudeur, mûre et
 pleine d'un jus lourd. Le vent
 l'attaque, l'enveloppe, ^{puis} s'acharna
 souffle dessus d'un brusque et effort
 La prune remue au gré du vent
 mais ne tombe pas. Elle Elle résiste
 même a la pluie d'orage qui la
 crible de minutules balles.

Bien
8

Messaoudi
Ahmed

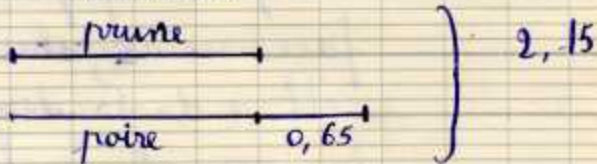
Samedi 26 Mai 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 2,50 \\ 5 \\ 10 \end{array} \left| \begin{array}{l} 2 \\ 0,75 \end{array} \right.$$

Solution



$$2 \text{ parts} = 2,15 - 0,65 = 1,50 \text{ DH}$$

$$2 \text{ parts seulement} = 1,50 : 2 = 0,75 \text{ DH}$$

$$1 \text{ part} = 0,75 + 0,50 = 1,25$$

$$2,25$$



2,25
 x 0,75

 12 25
 157 5.

 000.

 1,6 975

Mal corrigé
 4

Part du 1^{er} :
 1,50 : 2 = 0,75 DH
 Part du 2^e : 1,6975
 0,75 x $\frac{2,25}{2}$ = 1,6975 DH
 Réponse: 1,6975 DH
 1,110

Rédaction composition
 Sujet : La cueillette des cerises.

Lundi 28 Mai 1962

Foutah
 Mohamed

Calcul
 Complétez la facture suivante

8 dictionnaires à 17,50 DH l'un	=	140,00	DH
32 livres de lecture à 5,75 DH l'un	=	184,00	DH
37 livres de calcul à 6,25 DH l'un	=	231,25	DH
	total =	<u>555,25</u>	DH
	remise 10%	<u>55,525</u>	DH
	net à payer =	<u>499,725</u>	DH
		499,725	



Prépare choisir des textes moins longs et plus faciles. -
Dictée

La sieste

set

rest

Passable
5

Pouad est arrêté à l'ombre du chêne pour y faire la sieste. Il a posé sa tête sur les racines de l'arbre. Il est fait un coussin de ses ~~bras~~ bras pliés. Il est couvert les yeux de son chapeau. La jambe ~~gauche~~ gauche un peu repliée l'empêche de glisser. Il fait bon. Il dort. Quand se réveillera-t-il?

Lamiaïme thami Mardi 29 Mai 1962

Problème

Solution.

Bien
8

Opérations

$$\begin{array}{r} 2,250 \\ - 1,500 \\ \hline 0,750 \end{array}$$

La capacité de ce vase est

$$2,250 \text{ kg} - 1,500 = 0,750 \text{ kg}$$

Réponse 0,750 l

Conjugaison.
Le subjonctif.



je voudrais bien que tu viennes chez nous.

Bien
8

Fouad dit au chasseur, si tu veux tuer le lion il faudra que tu choisisses soigneusement ton arme, que tu prépare des munitions que tu te munisses d'un agneau comme appât

Mercredi 30 Mai 1962

Mohamed
Allal

Problème

Opérations

Solution

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 145 \\ \hline 375 \end{array}$$

Bien
10

$$\begin{array}{l} \text{-----} \\ \text{-----} \end{array} \left. \begin{array}{l} 85 \\ 85 \end{array} \right\} 375 \text{ or}$$

$$2 \text{ parts} + 85 = 375 \text{ or}$$

2 parts seulement:

$$375 \text{ or} - 85 \text{ or} = 290 \text{ or}$$

La plus petite corbeille est porte est d'orange est:

$$290 \text{ or} : 2 = 145 \text{ or}$$

la grande corbeille porte d'orange est:

$$145 + 85 = 230 \text{ or}$$

La vérification est:

$$230 + 145 = 375 \text{ or}$$

Reponse: 145 or. 230 or

Vocabulaire

L'été

Qu'il fait chaud ! Le soleil est éblouissant. Les arbres ne donnent qu'une ombre trop courte. Nulle brise légère ne vient rafraîchir l'air brûlant. Fouad se sent gagner par un sommeil, sa sœur a une soif ardente. A deux mains, elle soulève la gorgoulette de d'eau fraîche pour boire. Les deux enfants s'arrêtent s'arrêtent à l'ombre d'un chêne pour y faire la sieste. Leurs parents sont aux champs. Le père moissonne, c'est un travail pénible et long. Il travaille de cinq heures du matin jusqu'à huit heures du soir. La moisson est l'un des grands travail travaux des champs.

Bien
 8

Mohamed
 Abli

L'amedi 2 juin 1962

Calcul

Trouvez le quotient des divisions suivants :

E. Bien
 10

$$\begin{array}{r} 930 \overline{) 84} \\ 090 \overline{) 11} \\ \underline{06} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 714 \overline{) 28} \\ 154 \overline{) 255} \\ \underline{140} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430 \overline{) 15} \\ 130 \overline{) 28,6} \\ \underline{100} \\ 10 \end{array}$$



Ali Kaidi

Mardi 5 juin
Système métrique
Les mesures a base 10

Completés

F. Bien
10
—

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

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

$$2 \text{ hl } 6 \text{ dal} = 260 \text{ l}$$

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

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

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

Conjugaison

Ecrivez a l'imparfait en commençant par tu...

Bien
8
—

Tu commençais ta tournée le matin. Tu accomplissais courageusement ta tâche. Tu visitais trois villages. Les jours d'été, tu avais chaud. Tu étais fatigué. Tu donnais des lettres

Abbes Ben
Hrazem

Mercredi 6 juin 1962

Problème

Operation

Solution

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 2 \\ \hline 1680 \\ 80 \\ 00 \\ \hline 1680 \end{array}$$

Il paie immédiatement est

$$\frac{840 \times 2}{3} = 560 \text{ DH}$$

- Mal soigné

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 560 \\ \hline 280 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280/7 \\ 00/40 \end{array}$$

La somme qui reste est

$$840 - 560 = 280 \text{ DH}$$

Le prix à chaque mensualité est

$$280 : 7 = 40 \text{ DH}$$

Réponse : 40 DH

Vocabulaire

Les voyages

Fouad part en voyage. Il prend un billet au guichet puis il se dirige vers le car où les voyageurs sont déjà assis sur des coussins. Le chauffeur vérifie l'essence dans le réservoir, le graisseur verse de l'eau dans le radiateur et donne un tour de manivelle.

En route, le car roule à toute vitesse. Les voyageurs admirent le beau paysage. Le chauffeur est prudent, il ralentit à chaque virage et à chaque croisement. Tout à coup voilà un poteau indicateur qui annonce la ville. Fouad passera la nuit dans hôtel et mangera au restaurant. Demain il prendra le train de six heures pour Rabat.

Bien

8



Science Les mètre

habres sudina
vendredi 7 juin 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 25 \\ \hline 300 \\ 1200 \\ \hline 1500 \\ - 83,40 \\ \hline 1416,60 \end{array}$$

Solution

La surface du rectangle est

$$60 \text{ m} \times 25 \text{ m} = 1500 \text{ m}^2$$

La petite surface est

$$12 \text{ m} \times 6,95 \text{ m} = 83,40 \text{ m}^2$$

La surface restante est

$$1500 \text{ m}^2 - 83,40 = 1416,60 \text{ m}^2$$

Réponse 1416,6 m²

Grammaire

Analysez les mots soulignés

Le jardinier cueille des cerises puis il les
donne à son fil.

L'eau de la rivière est claire

jardinier : nom commun masculin singulier
sujet du verbe cueillir

cerises : nom commun ^{fémmin} masculin pluriel



Myid

Mercredi 13 juin 1961

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 \times 18 \\
 \hline
 384 \\
 192 \\
 \hline
 7304
 \end{array}$$

Solution

La surface du carré est $1m^2 \times 18 \times 18 = 2304m^2$

La surface du rectangle $72m \times 50 = 3600m^2$

Le prix du carré est $2304 : 4 = 576m^2$

Le prix du rectangle est

$$8000DH \times 4 = 32000$$

Reponse = 32000

2400

Sonage Mohamed Samedi 16 juin 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r}
 260 \\
 190 \\
 \hline
 234 \\
 26 \\
 \hline
 49400
 \end{array}$$

Solution

La surface du champ est:

$$1km^2 \times 260 \times 190 = 49.400m^2$$

La surface cultivée en blé est:

$$49.400 : 2 = 24.700m^2$$



24.700	2	La surface cultivée en vaine est
04	12350	$24.700 : 2 = 12.350 m^2$
07		La surface laisse en prairie :
10		$24.700 : 2 = 12.350 m^2$
00		Réponse: $12.350 m^2$

L'houcine ben
Maj driss.

Mardi 19 juin 1962

Calcul

Cherchez le quotient des divisions suivantes:

24 ⁵ 65	38	35 ⁸ 67	46	74 ³ 2	93
18 ³	64,96	34 ⁷	77,54	92 ²	79,91
33 ⁰		25 ³		85 ³	
28 ⁰		20 ³		13 ⁰	
32		16		37	

L'houcine M'haj

jeudi 20 juin 1962

Problème

Opérations

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 18 \\ \hline 100,00 \\ 1250 \\ \hline 335,00 \end{array}$$

Solution

La surface du terrain est:
 $1m^2 \times 12,50 \times 18 = 225 m^2$



$$\begin{array}{r}
 4,50 \\
 225 \\
 \hline
 2250 \\
 900 \\
 \hline
 1012,50
 \end{array}$$

Le prix du terrain est:
 $4,50 \text{ DH} \times 225 = 1012,50 \text{ DH}$
 Le prix de la clôture est:

Sarage Mohamed jeudi 21 juin 1962

Calcul

17686	5	2431	42	4875	56
26	3536,8	331	57,88	335	87
18		320		03	
34		340			
40		0			
0					

Sarage Mohamed samedi 23 juin

Problème Calcul

x	225	709,6	475,5
	2,3	0,65	0,75
	735	35480	23775
	490	42576	33285
	563,5	461,240	356625



Sarag & Mohamed

Lundi 25 juin 1962

Calcul

344	15
044	29,33
060	
050	
05	

1.256	25
0010	50,24
100	
00	

81.273	48
00273	20065
210	
00	



**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 : ×

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

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

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

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

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

TABLE DE SOUSTRATION

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