

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE DE MATHEMATIQUES	DUREE:45 min	

### EPREUVE DE PROBLEME

Un champ scolaire de forme carrée mesure 90 m de côté. Les élèves décident de l'entourer du grillage en laissant une ouverture de 5 m. On a besoin de 100 piquets pour cette clôture à 1200 F le piquet. Le grillage coûte 1500 F le mètre.

- 1) Calcule le périmètre et l'aire en hectare de ce champ. (6 pts)
- 2) Quelle longueur du grillage doit-on acheter ? (4 pts)
- 3) Trouve le prix du grillage (4 pts)
- 4) Calcule la dépense totale pour cette clôture. (6 pts)

NB : les critères de correction des productions : la pertinence, l'utilisation des outils mathématiques, la justesse des réponses et l'autonomie

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE D'EDUCATION SOCIALE	DUREE:30 min	

1- Au carrefour, il y a les feux tricolores et un agent de police qui règlent la circulation. Faut-il respecter les feux tricolores ou l'agent de police? Pourquoi ? **2pts**

2- Complète le tableau en mettant une croix dans la case correspondante. **2pts**

Personnalités	est nommé	est élu
Le Député		
Le Préfet		
Le Maire		
Le Directeur d'école		

3-Au cours d'une causerie, ton ami te demande pourquoi est-il bon de travailler en groupe à l'école ?

Donne-lui deux raisons. **2pts**

4-Dans ta commune le Maire décide de construire un marché moderne.

a- Quelle est l'attribution du maire mise en évidence dans cette situation ? **1pt**

b- Cite une autre attribution du maire que tu connais. **1pt**

5-Ton papa veut savoir si tu maîtrises bien les panneaux de signalisation. Il te demande de dessiner le panneau indiquant le stationnement interdit. Dessine ce panneau. **2pts**

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE DE SCIENCES HUMAINES	DUREE:30 min	

1. a) Ton grand frère te dit : « Les frontières des pays africains ont été décidées par les Africains. » Tu n'es pas d'accord. Explique-lui en répondant aux questions suivantes. Dans quel contexte les frontières des pays africains ont-elles été tracées ? Choisis la bonne réponse. (0,5 pt)

A. Les grandes inventions du XVe siècle B. Les explorateurs du XVe siècle C. La conférence de Berlin D. La colonisation

b) Donne la date et le lieu de cet événement. (0,25 pt × 2)

2. Recopie et complète le tableau suivant : (1.5 pt)

Empire	Empereur	Capitale
Ghana		
		Niani
	Soni Ali Ber	

3. Au cours de la résistance africaine à la colonisation, une puissance coloniale fut vaincue par un chef africain.

a. Donne le nom de cette puissance coloniale. (0.25 pt)

b. Donne le nom du chef africain. (0.25 pt)

c. Donne le lieu et l'année de la bataille. (0.25 pt × 2)

4. Cite deux conséquences de la Première Guerre mondiale au Togo. (0.25 pt × 2)

5. Cite deux ressources minières exploitées au Togo. (1 pt)

6. a. Comment appelle-t-on le phénomène par lequel les jeunes quittent le village pour aller s'installer en ville ? (0.25 pt)

b. Cite deux conséquences de ce phénomène pour les villes. (0.25 pt × 2)

7. Les jeunes d'un village situé au bord d'un cours d'eau disent qu'ils manquent de travail et d'argent. Propose deux activités qu'ils peuvent mener au bord de ce cours d'eau. (0.25 pt × 2)

8. À l'aide d'un quadrillage, réalise le contour de la carte du Togo, puis place : (2 pts)

• le barrage de Nangbéto ; (0.25 pt) • le pic d'Agou ; (0.25 pt)

• la zone de culture du café et du cacao ; (0.5 pt)

• la capitale Lomé ; (0.25 pt) • les villes de Dapaong et Atakpamé. (0.25 pt × 2)

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE DE MATHEMATIQUES	DUREE:10 min	

CALCUL MENTAL

- 1) Parti de Lomé à 9h55 min, un car arrive à destination à midi (12h00). Quelle est la durée du trajet ?
- 2) Dans le verger de ton école, le directeur a fait planter 11 rangées de manguiers. Chaque rangée compte 88 manguiers. Trouve le nombre total de manguiers plantés.
- 3) Papa dispose de 120 litres d'huile qu'il veut mettre dans des bouteilles de 0,5 l. Combien de bouteilles doit-il prévoir ?
- 4) Pour alimenter son étalage, maman a acheté 140 stylos à 50 F l'un. Quel est le montant total que maman a payé ?
- 5) Combien de degrés faut-il ajouter à  $70^\circ$  pour obtenir un angle droit?
- 6) Que manque-t-il à la fraction  $17/30$  pour atteindre l'unité ?
- 7) Ali rembourse 6000 F ce qui représente la moitié de sa dette. Quel est le montant de sa dette ?
- 8) Trouve le côté de ce jardin carré qui mesure  $81 \text{ m}^2$  de surface.
- 9) Une boîte cubique mesure 3 dm d'arrête. Donne son volume.
- 10) Parlant de la correspondance masse et volume de l'eau, on te demande de trouver en kilogramme la masse de  $12,5 \text{ dm}^3$  d'eau. Donne la bonne réponse.

\*\*\*\*\*

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE D'ART PLASTIQUE	DUREE:30 min	

Dessin

**Sujet :** Pendant la fête de l'indépendance, des orchestres ont joué de la musique à la réjouissance populaire.

Dessine un instrument de musique utilisé et écris son nom.

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE DE D'ETUDE DE TEXTE	DUREE:1H15	

**ETUDE DE TEXTE:** La lune tombée dans le puits.

Une nuit de clair de lune, Aliou se rendit au puits pour y puiser de l'eau. Au moment où il allait faire descendre le seau dans le puits, il vit l'image de la lune qui se reflétait à la surface de l'eau. Aliou dit : « cette pauvre lune est tombée dans le puits. Elle va sûrement se noyer. Il faut que je la sauve. Il détacha le seau et déroula la corde dans le puits. De cette façon, la lune pourra attraper la corde et je tirerai pour la remonter, se dit-il ». La corde s'accrocha à une grosse pierre au fond du puits. Aliou tira sur la corde et pensait que la lune la tenait, « Mais comme elle est lourde, cette lune » ! se disait-il. Il tira, tira le plus fort qu'il put, appuyant ses pieds sur le rebord du puits et se penchant en arrière, il suait à grosses gouttes. Il tira plus fort que soudain la corde se coupa. Aliou perdit l'équilibre et tomba à la renverse. Sa tête heurta le sol et il demeura un instant étourdi, les yeux fermés. Quand il ouvrit les yeux, il aperçut dans le ciel la lune qui brillait tranquillement. Aliou se releva. Sa tête lui faisait mal. Il était content : « je me suis bien fatigué, mais j'ai fait une bonne action » se dit-il. Il fit un signe amical à la lune et lui dit : « une fois, fais attention de ne plus tomber dans un puits, car je ne serai peut-être pas là pour te sauver ».

**Questions**

**I- J'utilise des mots nouveaux (6pts)**

- 1) a) Explique : La lune reflétait à la surface de l'eau. 1pt
- b) Donne le synonyme de : attraper; aperçut. 1pt
- 2) Trouve un homonyme de « seau » puis emploie le dans une courte phrase. 2pts
- 3) Trouve le contraire de chacun des mots suivant : lourde, content ; pauvre ; descendre. 2pts

**II- Je manipule les phrases (8pts)**

- 1) Relève dans la première phrase du texte le groupe permutable. 1pt
- 2) « Il aperçut dans le ciel la lune qui brillait tranquillement ». Décompose cette phrase en deux phrases de base P1 et P2. 2pts
- 3) Recopie les phrases suivantes en remplaçant les GN soulignés par les pronoms qui conviennent.
  - a) Cette pauvre lune est tombée dans le puits. 1pt
  - b) La lune pourra attraper la corde. 1pt
- 4) « Aliou perdit l'équilibre et tomba à la renverse ».
  - a) Relève les verbes conjugués dans cette phrase puis donne leur infinitif. 1pt
  - b) A quel et à quel mode sont conjugués ces verbes ? 1pt
  - c) Mets la phrase au présent de l'indicatif. 1pt

**III- Je comprends le texte (6pts)**

- 1) Relève une phrase du texte qui prouve que Aliou a bon cœur. 2pts
- 2) Aliou pensait avoir fait une bonne action. Quelle est cette action ? 2pts
- 3a) La lune est réellement tombée dans le puits. Vrai ou Faux. 1pt
- b) Qu'est-ce que Aliou a vu dans le puits ? 1pt

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CM 2	J1
2025-2026	EPREUVE DE MATHEMATIQUES	DUREE:30 min	

### Exercices écrits de calcul

- 1) Au CEPD, 425 candidats ont composé dans un centre d'examen. A la proclamation des résultats, il y a eu 340 candidats admis. On te demande de calculer le pourcentage des admis et le pourcentage des échoués. (4pts)
- 2) Ton père place à la caisse d'épargne de la localité une somme de 315000 F au taux de 6% après la vente de son coton. Aide ton père à calculer l'intérêt au bout de deux ans. (4pts)
- 3) Construis un angle droit et trace sa bissectrice en laissant voir les traces du compas. Quelle est la mesure de chaque angle obtenu ? (4pts)
- 4) Convertis puis calcule :  $0,425 \text{ m}^3 + 724 \text{ hl} + 32,8 \text{ dm}^3 = \dots$  litres
- 5) Aide ton petit frère à faire cette opération :  $9\text{h } 05 \text{ min } 28 \text{ s} + 58 \text{ min } 18\text{s}$ . Pose et effectue pour qu'il comprenne le processus. (4pts)

NB : les critères de correction des productions : la pertinence, l'utilisation des outils mathématiques, la justesse des réponses et l'autonomie

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	J1
2025-2026	EPREUVE DE CALCUL MENTAL	DUREE: 10Min	

- 1) Ta mère vend une douzaine d'œufs à 1200F. Un client voudrait acheter une demi-douzaine. Ecris sur ta copie le prix à payer. (1pt)
- 2) Dans une classe de CM1 on compte 34 garçons et 29 filles. Ton maître te demande de lui donner le nombre total d'élèves de cette classe. Trouve ce nombre. (1pt)
- 3) Un élève quitte sa maison à 6h45min et arrive à l'école à 7h05min. Aide-le à trouver la durée de son trajet. (1pt)
- 4) Un couturier achète 1,25 m de ruban à 1000F le mètre pour broder un habit. Aide-le à trouver le montant à payer. (1pt)
- 5) Ton petit frère a eu les notes suivantes en sciences humaines : 7 et 9. Aide-le à calculer sa moyenne. (1pt)
- 6) Papa achète 4 biscuits et en donne 3 à ses enfants. Pour savoir si tu maîtrises ta leçon sur les fractions, il te demande de lui dire la fraction de biscuits distribuée. Trouve ce nombre. (1pt)
- 7) Un boutiquier voudrait remplir des bouteilles de 0,5 litre avec 60 litres d'huile d'arachide. Il voudrait connaître le nombre de bouteilles à utiliser. Ecris ce nombre sur ta copie. (1pt)
- 8) Ton papa a un jardin rectangulaire de 34 m de long sur 11 m de large. Il voudrait connaître l'aire de son jardin. Aide-le. (1pt)
- 9) Pour votre repas de midi, maman t'envoie acheter un paquet de macaroni à 375f et une boîte de tomates à 350f. Combien paies-tu ? (1pt)
- 10) Une auto parcourt 45 km en 30 min. Aide le conducteur à trouver la distance parcourue en 1heure. (1pt)



DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	J1
2025-2026	EPREUVE D'ART PLASTIQUE	DUREE: 30 min	

SUJET: La mère de Fousséna est une revendeuse de fruits. Elle t'invite un jour à l'accompagner au marché. Arrivée au marché, elle achète de différents fruits pour remplir chaque panier. Fait un dessin de l'un des paniers remplis de fruits de ton choix. Donne le nom de ces fruits.

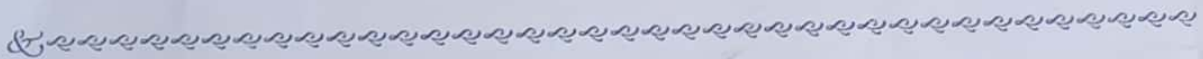
Tu as vu dans une école, un joli bâtiment scolaire qui t'a beaucoup plu.

CMI/A

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	J1
2025-2026	EPREUVE DE MATHÉMATIQUES	DURÉE: 30 min	

EXERCICES ÉCRITS DE CALCUL: CMI

- 1) Aide ton camarade à poser et à effectuer les opérations suivantes :
  - a)  $975,62 + 28,7$  (2pts)
  - b)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$  (2pts)
- 2) Un fonctionnaire gagne 75000f par mois.  
Aide-le à calculer son gain annuel. (4pts)
- 3) Le domaine du jardin de ton école mesure 180 m de périmètre. La longueur mesure 30m de plus que la largeur. Ton maître te demande de calculer l'aire de ce jardin en m<sup>2</sup>.  
Trouve ce nombre. (4pts)
- 4) Pour visiter sa ferme, un agriculteur quitte sa maison à 9h25min et y arrive à midi. Aide-le à trouver la durée de son trajet. (4pts)
- 5) L'espace ayant servi à une manifestation a la forme d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 8m et 6m.  
Représente cet espace en prenant 1cm pour 1m.  
Trace la bissectrice de l'angle droit. (4pts)



DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	J1
2025-2026	EPREUVE DE MATHÉMATIQUES	DURÉE: 30 min	

EXERCICES ÉCRITS DE CALCUL: CMI

- 1) Aide ton camarade à poser et à effectuer les opérations suivantes :
  - c)  $975,62 + 28,7$  (2pts)
  - d)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{4}$  (2pts)
- 4) Un fonctionnaire gagne 75000f par mois.  
Aide-le à calculer son gain annuel. (4pts)
- 5) Le domaine du jardin de ton école mesure 180 m de périmètre. La longueur mesure 30m de plus que la largeur. Ton maître te demande de calculer l'aire de ce jardin en m<sup>2</sup>.  
Trouve ce nombre. (4pts)
- 4) Pour visiter sa ferme, un agriculteur quitte sa maison à 9h25min et y arrive à midi. Aide-le à trouver la durée de son trajet. (4pts)
- 2) L'espace ayant servi à une manifestation a la forme d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 8m et 6m.  
Représente cet espace en prenant 1cm pour 1m.  
Trace la bissectrice de l'angle droit. (4pts)

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	J1
2025-2026	EPREUVE DE D'ETUDE DE TEXTE	DUREE:1H15	

## ETUDE DE TEXTE: Une excursion

Notre inspection organise chaque année un voyage de découverte au profit des élèves. Cette année, nous avons visité la région des plateaux. Nous avons connu le cimetière allemand de Wahala, le centre émetteur de Kamina, le barrage de Nangbéto, la cascade de Kpimé, le château vial de Kpalimé. Nous avons découvert les paysages verdoyants et très variés. Le voyage a été merveilleux.

### QUESTIONS

#### I- J'utilise les mots nouveaux (6pts)

1- Donne la signification des mots : cimetière ; merveilleux. (2 pts)

2- Trouve un mot de la même famille que : "voyage" ; "école" et fais une phrase avec chacun des mots trouvés. (4pts)

#### II- Je manipule les phrases 1 & 2 (8pts)

1- « *Nous avons découvert des paysages* ». Ecris cette phrase à la forme interrogative. (1pt)

2- Donne la structure de cette phrase: « **Le voyage a été merveilleux** ». (2pts)

3- "Nous avons découvert des paysages".

a) - À quel temps est conjugué le verbe de cette phrase ? (1pt)

b) - Mets le verbe de cette phrase au présent et à l'imparfait l'indicatif. (2pts)

4- « Notre inspection organise chaque année un voyage de découverte au profit des élèves ».

Ecris de deux autres manières cette phrase. (2pts)

#### III- Je comprends le texte (6pts)

1- L'excursion a eu lieu en saison sèche : Vrai ou Faux? Pourquoi? (2pts)

2- Relève dans le texte deux lieux visités. (2pts)

3- Le voyage a été triste. Vrai ou Faux? Relève le passage qui le montre. (2pts)

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE DE MATHIEMATIQUES	DUREE: 50 min	

### PROBLEME

Ta tante désirant acheter un poste téléviseur coutant 120000F. Elle emprunte dans une banque cette somme au taux de 8%.

- e) Quel est le montant de l'intérêt annuel ? (4pts)
  - f) Quelle somme versera-t-elle au bout de 12 mois à la banque (taux et capital réunis) ? (3pts)
- Elle ne paie pas comptant, elle décide de verser les  $\frac{2}{3}$  du prix du poste téléviseur à la commande et le reste à la livraison.
- g) Quel est le montant du premier versement ? (3pts)
  - h) Combien lui reste-t-il à payer à la livraison ? (3pts)

Le transport lui a couté 2500F et l'installation 14000F.

Calcule :

- c) La dépense totale effectuée après l'achat de la télévision. (3pts)
- d) Le prix de revient du poste téléviseur installé à la maison. (4pts)

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE DE SCIENCES HUMAINES	DUREE: 30 min	

SCIENCES HUMAINES CMI

- 1) Parmi les pays suivants, choisis celui qui a colonisé le Togo : 1pt  
le Portugal, la Suisse, la Belgique, l'Allemagne, l'Italie.
- 2) Relève parmi les personnalités suivantes, le premier président de la république Togolaise :  
Nicolas Grunitzky, Gnassingbé Eyadema, Sylvanus Olympio, Cléber Dadjo. 2pts
- 3) Rappelle les événements liés à ces dates à ton papa qui les a oubliés :  
Le 5 juillet 1884 ; 27 avril 1960 ; 30 août 1956 ; 20 septembre 1960 2pts
- 4) Prouve à ton maître que tu apprends bien tes leçons en écrivant le nom du plus long fleuve du Togo et en précisant sa longueur. 2pts
- 5) Sur une carte du Togo avec ses limites bien faites, place : Les deux principaux vents qui soufflent au Togo ; Le barrage de Nangbéto ; le chef-lieu de ta région. 3pts

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE D'EDUCATION SOCIALE	DUREE: 30 min	

1-Koffi a 10 ans mais il ne va pas à l'école il est obligé de suivre son papa au champ.

c- Quel droit de l'enfant n'est pas respecté dans cette situation ? **1pt**

d- Yao apprend bien ses leçons et traite ses exercices. Quel devoir de l'enfant Yao respecte-t-il ? **1pt**

2-Ton pays le Togo est représenté aux jeux olympiques. Cite deux emblèmes qui peuvent t'aider à l'identifier parmi les autres nations. **2pts**

3- Pour te tester, ton petit frère te demande de lui définir les sigles suivants : DRE, OMS, UNICEF, IEPP. Définis-lui ces sigles pour lui prouver que tu maîtrises tes leçons. **2pts**

4-Recopies parmi les comportements suivants, ceux d'un bon citoyen : **2pts**

e) Rouler de front.

f) Se mettre au garde-à-vous lorsqu'on monte le drapeau.

g) Participer aux travaux communautaires.

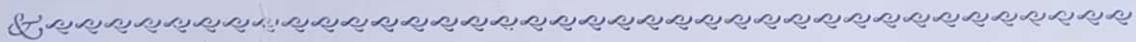
h) Jeter les papiers d'emballage par terre après avoir fini de manger.

5- Ta maman veut savoir si tu maîtrises bien les panneaux de signalisation. Elle te demande de dessiner le panneau indiquant la présence d'une école. **2pts**

DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE DE SCIENCES HUMAINES	DUREE: 30 min	

SCIENCES HUMAINES CMI

- 1) Parmi les pays suivants, choisis celui qui a colonisé le Togo : 1pt  
le Portugal, la Suisse, la Belgique, l'Allemagne, l'Italie.
- 2) Relève parmi les personnalités suivantes, le premier président de la république Togolaise :  
Nicolas Grunitzky, Gnassingbé Eyadema, Sylvanus Olympio, Cléber Dadjo. 2pts
- 3) Rappelle les événements liés à ces dates à ton papa qui les a oubliés :  
Le 5 juillet 1884 ; 27 avril 1960 ; 30 août 1956 ; 20 septembre 1960 2pts
- 4) Prouve à ton maître que tu apprends bien tes leçons en écrivant le nom du plus long fleuve du  
Togo et en précisant sa longueur. 2pts
- 5) Sur unè carte du Togo avec ses limites bien faites, place : Les deux principaux vents qui  
soufflent au Togo ; Le barrage de Nangbéto ; le chef-lieu de ta région. 3pts



DRE PLATEAUX EST	COMPOSITIONS REGIONALES DU TROISIEME TRIMESTRE	CLASSE DE CMI	<b>J1</b>
2025-2026	EPREUVE DE SCIENCES HUMAINES	DUREE: 30 min	

SCIENCES HUMAINES CMI

- 1) Parmi les pays suivants, choisis celui qui a colonisé le Togo : 1pt  
le Portugal, la Suisse, la Belgique, l'Allemagne, l'Italie.
- 2) Relève parmi les personnalités suivantes, le premier président de la république Togolaise :  
Nicolas Grunitzky, Gnassingbé Eyadema, Sylvanus Olympio, Cléber Dadjo. 2pts
- 3) Rappelle les événements liés à ces dates à ton papa qui les a oubliés :  
Le 5 juillet 1884 ; 27 avril 1960 ; 30 août 1956 ; 20 septembre 1960 2pts
- 4) Prouve à ton maître que tu apprends bien tes leçons en écrivant le nom du plus long fleuve du  
Togo et en précisant sa longueur. 2pts
- 5) Sur une carte du Togo avec ses limites bien faites, place : Les deux principaux vents qui  
soufflent au Togo ; Le barrage de Nangbéto ; le chef-lieu de ta région. 3pts