

CALCUL MENTAL : 10min

Prouve à ton maître que tu sais effectuer mentalement des opérations en te rappelant les règles de calcul mental étudiées en classe

- 1) Le directeur demande l'effectif de ta classe. Tu comptes 28 filles et 17 garçons. Donne-lui le nombre total des élèves de ta classe. (1pt)
- 2) Je donne un billet de 2 000 f pour payer une dette de 1 200 f. Combien me rend-on ? (1pt)
- 3) Une ardoise coûte 150 f. Calcule le prix de 10 ardoises. (1pt)
- 4) Quel est le prix de 11 règles à 45 f l'une ? (1pt)
- 5) Quelle fraction des jours de la semaine représente 5 jours ? (1pt)
- 6) Ta maman veut connaître le montant qu'elle a dans son porte-monnaie. Elle te présente 2 billets de 10 000 f et 7 pièces de 100 f. Dis à maman la somme totale qu'elle a. (1pt)
- 7) Une feuille de cahier possède deux pages. Combien de feuilles comporte un cahier de 100 pages ? (1pt)
- 8) Il faut 5 seaux de 20 litres pour remplir un tonneau. Combien de litres mesure ce tonneau ? (1pt)
- 9) Tu fais des pas de 0,5 m. Ton maître te demande de mesurer la longueur du jardin scolaire. Tu comptes 180 pas. Donne la longueur du jardin en mètre. (1pt)
- 10) A la rentrée scolaire, un projet partage équitablement 93 cartons de cahiers à trois écoles dont la tienne. Dis combien de cartons de cahiers ton école a reçus. (1pt)

SCIENCES HUMAINES : (30min)

- 1) Cite au moins deux (2) activités auxquelles l'on peut se donner grâce à un cours d'eau (1pt)
- 2) Quelle invention du 15^e siècle a permis de :
 - a) Multiplier les livres ? (0,5pt)
 - b) Faire les grands voyages ? (0,5pt)
 - c) S'orienter le jour comme la nuit ? (0,5pt)
- 3) Des esclaves revenus d'Amérique ont fondé la première république libre d'Afrique. Comment s'appelle cette république ? En quelle année a-t-elle été fondée ? (2pts)
- 4) Attribue un pays à chacun des chefs féodaux suivants : Ménélik II ; Béhanzin. (2pts)
- 5) Sur une carte du Togo aux contours bien délimités, trace la route nationale n°1 en indiquant les chefs-lieux des régions et les deux principaux vents qui balaient le pays. (3,5pts)

Salle 2

MEN
DIRE CENTRALE

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

SCIENCES ET TECHNOLOGIES : (30min)

1- Dans une localité de notre pays, la population utilise l'eau du marigot pour son besoin vital. Après analyse quelques semaines, plusieurs enfants sont tombés malades. Le chef de village demande l'aide aux élèves de CM2 pour comprendre la situation. Aide-le en répondant aux questions suivantes :

- a- Quelle est la cause probable des maladies observées chez les enfants ? (1pt)
 - b- Cite deux maladies qui peuvent être causées par l'eau sale ? (1pt)
 - c- Donne deux méthodes efficaces pour rendre l'eau potable à la maison (1pt)
- 2- Lors d'un match de football à l'école du village, un élève se blesse et commence à saigner. Son enseignant veut comprendre la situation et pose des questions aux élèves :

- a- Comment appelle-t-on ce phénomène de sang qui coule sans arrêt ? (0,5 pt)
- b- Comment doit-on faire pour le secourir ? (0,5 pt)
- c- Après analyse, donne-lui la composition du sang frais. (1pt)

3- Au cours d'une leçon en classe sur les organes épurateurs, ton maître veut savoir si tu as compris la leçon et te demande de compléter le tableau ci-dessous : (2pts)

ORGANES	ROLES
-	La sueur
Le foie	-
-	L'urine
Les poumons	-

4- A la cantine scolaire dans ton école, un élève a mangé une boule de riz à la sauce d'arachide. Par un schéma clair, montre à ton petit frère du CPI le trajet suivi par cet aliment dans le tube digestif. (3pts)

Salle 2

MEN

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

DRE CENTRALE

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

EXERCICES ECRITS DE CALCUL (45min)

Ton maître veut s'assurer que tu as acquis des compétences en mathématiques et te propose les exercices suivants. Prouve-lui cela en traitant ces exercices

1- Ton camarade de classe ne sait pas poser et effectuer les opérations suivantes :

- a- $3205,35 + 985 + 768,405$. (2pts)
- b- $9,472 \times 3,9$ (2pts)

Aide-le à le faire.

2- Ton père veut que tu traces sur ta feuille un angle de 120° ; ensuite, la bissectrice de cet angle. Montre-lui que tu sais bien tracer. (4pts).

3- Voici les notes d'un élève de CM2 en composition : 6 ; 9 ; 5 ; 0 et 8.

Calcule sa moyenne (4pts).

4- Après la vente de son coton, ton père fait une recette de 264000F. Il place cette somme d'argent dans une banque au taux de 4% pendant un an. Quel intérêt annuel rapporte ce placement ? (4pts)

5- La distance entre deux villes est de 465km. Un camion a parcouru cette distance en 5 heures. Aide le chauffeur à calculer sa vitesse moyenne. (4pts)

MEN

DRE CENTRALE

S3

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

45min

PROBLEME : (50min)

La plantation de l'oncle Koffi mesure 110 m de long sur 95 m de large.

Consigne : Aide l'oncle Koffi à calculer :

- 1) a- Le périmètre de sa plantation. (2,5pts)
- b- L'aire de sa plantation. (2,5pts)

Il l'entoure d'une rangée de fil de fer valant 600 F le mètre.

Pour faire cette clôture, l'oncle Koffi a besoin de 100 piquets à raison de 175F l'unité et la main d'œuvre coûte 65000F.

- 2) a- Calcule le prix d'achat de fil de fer utilisé. (2,5pts)
- b- Quel est le prix d'achat des piquets ? (2,5pts)
- c- Quel est le prix de revient de la clôture ? (2pts)
- 3) Après trois ans, l'oncle Koffi décide de vendre sa plantation. Il le vend à 60000F l'are. Calcule le prix de vente de ce terrain. (3pts)
- 4) Il décide encore de laisser cet argent à la banque au taux de 5%.
 - a- Calcule l'intérêt annuel que rapporte ce taux. (2pts)
 - b- Quel sera son intérêt pendant 1 an et demi ? (3pts)

S6

MEN
DRE CENTRALE

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

EDUCATION SOCIALE : (30min)

- 1/ Sur l'enseigne de ton école il est écrit : IEPP, EPP, MEN. Ton grand frère qui est revenu du Ghana te demande de lui définir ces termes. Aide-le. (1,5pt)
- 2/ Ton oncle te dit qu'il a appris au cours d'une causerie que Komlan Dodzi KOKOROKO n'est plus le Ministre de l'Education Nationale et te demande de lui dire le nom de l'actuel Ministre de l'Education Nationale. Donne-lui le nom. (1,5pts)
- 3/ Le papa de ton ami lui demande d'abandonner l'école. Selon le papa, l'école ne sert à rien. Ton ami te demande de passer chez lui à la maison dire à son papa l'importance de l'éducation dans la vie d'un enfant. Donne deux importances de l'école pour convaincre le papa de ton ami (2pts)
- 4/ Ta sœur souhaite se faire établir certaines pièces et ignore les services auxquels elle doit s'adresser.

Voici les pièces :

- la carte d'identité nationale
- le jugement supplétif
- la carte scolaire
- l'attestation du CEPD

Aide-la à connaître ces services (2pts)

5/ une grande inondation a causé beaucoup de dégâts dans une localité. L'ONU est venue en aide à la population dans les domaines suivants :

- La santé
- l'enfance
- L'alimentation
- l'éducation

a- Que signifie l'ONU (1pt)

b- Quel est l'organe qui s'est chargé de l'aide dans chacun de ces quatre domaines précités ? (2pts)

CALCUL MENTAL : 10min

Prouve à ton maître que tu sais effectuer mentalement des opérations en te rappelant les règles de calcul mental étudiées en classe

- 1) Le directeur demande l'effectif de ta classe. Tu comptes 28 filles et 17 garçons. Donne-lui le nombre total des élèves de ta classe. (1pt)
- 2) Je donne un billet de 2 000 f pour payer une dette de 1 200 f. Combien me rend-on ? (1pt)
- 3) Une ardoise coûte 150 f. Calcule le prix de 10 ardoises. (1pt)
- 4) Quel est le prix de 11 règles à 45 f l'une ? (1pt)
- 5) Quelle fraction des jours de la semaine représente 5 jours ? (1pt)
- 6) Ta maman veut connaître le montant qu'elle a dans son porte-monnaie. Elle te présente 2 billets de 10 000 f et 7 pièces de 100 f. Dis à maman la somme totale qu'elle a. (1pt)
- 7) Une feuille de cahier possède deux pages. Combien de feuilles comporte un cahier de 100 pages ? (1pt)
- 8) Il faut 5 seaux de 20 litres pour remplir un tonneau. Combien de litres mesure ce tonneau ? (1pt)
- 9) Tu fais des pas de 0,5 m. Ton maître te demande de mesurer la longueur du jardin scolaire. Tu comptes 180 pas. Donne la longueur du jardin en mètre. (1pt)
- 10) A la rentrée scolaire, un projet partage équitablement 93 cartons de cahiers à trois écoles dont la tienne. Dis combien de cartons de cahiers ton école a reçus. (1pt)

SCIENCES HUMAINES : (30min)

- 1) Cite au moins deux (2) activités auxquelles l'on peut se donner grâce à un cours d'eau (1pt)
- 2) Quelle invention du 15^e siècle a permis de :
 - a) Multiplier les livres ? (0,5pt)
 - b) Faire les grands voyages ? (0,5pt)
 - c) S'orienter le jour comme la nuit ? (0,5pt)
- 3) Des esclaves revenus d'Amérique ont fondé la première république libre d'Afrique. Comment s'appelle cette république ? En quelle année a-t-elle été fondée ? (2pts)
- 4) Attribue un pays à chacun des chefs féodaux suivants : Ménélik II ; Béhanzin. (2pts)
- 5) Sur une carte du Togo aux contours bien délimités, trace la route nationale n°1 en indiquant les chefs-lieux des régions et les deux principaux vents qui balaient le pays. (3,5pts)

S2

MEN
DRE CENTRALE

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

JE PRODUIS UN TEXTE : (60min)

Ton père t'a amené à l'école pour que tu réussisses et deviennes quelqu'un demain. Dis ce que tu dois faire pour réussir, ce que tu veux devenir et donne les raisons de ton choix.

NB : CRITERES DE CORRECTION

- 1- Compétence linguistiques (CL) 2 points
- 2- Idées et contenu (IC) : 2 points ;
- 3- Structure organisationnelle (SO) : 2 points.
- 4- Présentation : 3points
- 5- Originalité : 1 points.

S1

MEN
DRE CENTRALE

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

ARTS PLASTIQUES (DESSIN) : (30min)

Ton oncle revient du marché avec un joli mortier.

Fais le dessin de ce mortier.

CRITERES DE NOTATION

- Production : le candidat a fait un dessin (2pts)
- Pertinence de la production : le respect de la consigne (4pts)
- Présentation : propreté, couleur, ombrage, arrangement, encadrement, forme, grandeur... (2pts)
- Originalité, créativité ... (2pts)

56

MEN
DRE CENTRALE

ANNEE SCOLAIRE : 2025-2026

CEPD BLANC REGIONAL des 18, 19 et 20 mai 2026

JE SAIS ECRIRE LES MOTS : La bonne camaraderie (60min)

L'école est le plus souvent, et devrait être toujours une seconde famille. Les enfants qui la fréquentent, passent ensemble de longs mois et même des années. Ils reçoivent les mêmes maîtres, les mêmes enseignements, se livrent aux mêmes travaux et aux mêmes jeux. S'ils ne peuvent pas se considérer comme des frères, puisqu'ils n'ont pas le même sang, ils doivent se traiter en bons camarades.

La bonne camaraderie doit se faire dans la vérité et la franchise. Le bon camarade sait se faire estimer et aimer de ses camarades. Il ne trompe pas et il sait écouter les autres.

Critères de notation :

Un mot bien écrit vaut zéro virgule vingt-cinq (0,25) point et à concurrence de quarante (40) mots bien écrits. Chaque mot de la dictée ne sera noté qu'une seule fois.

Questions

- 1) Explique les expressions suivantes : « une seconde famille », « Il ne trompe pas ». (1 pt)
- 2) Donne deux mots de la même famille du mot « travail ». (1 pt x2)
- 3) « La bonne camaraderie doit se faire dans la vérité et la franchise. »

Mets cette phrase à la forme interrogative. (1pt)

- 4) Le bon camarade sait se faire estimer et aimer de ses camarades.

Décompose cette phrase complexe en ses phrases de base P1 et P2. (1pt)

- 5) « A l'école, les élèves deviennent des frères. »

a) Relève le verbe de cette phrase et dis à quel temps il est conjugué. (1 pt)

b) Mets le verbe de cette phrase au présent du conditionnel et au passé composé de l'indicatif (1 pt x2)

- 6) Dis deux (02) choses que tu dois faire pour être un bon camarade. (1pt)

- 7) « Les élèves font les travaux »

Réécris cette phrase en mettant le COD au singulier (1pt)

ETUDE DE TEXTE : (60 min)

TEXTE : Fais bien ce que tu fais.

Un fou dans un village répétait toujours cette même phrase sur son passage : « Si tu fais du bien, c'est pour toi-même. Si tu fais du mal, c'est pour toi aussi ». Une femme du village qui ne supportait pas ce fou, décida un jour de l'éliminer. Elle prépara du riz, y mit du poison, puis le lui offrit dans un plat bien fermé. Le fou, comme à son habitude, lui lança son slogan : « Si tu fais du bien, c'est pour toi-même... Si tu fais du mal, c'est pour toi aussi ». Et il partit avec le plat. En chemin, il croisa une vendeuse d'attiéké qui, généreusement, lui servit un plat. Le fou prit ce second repas, rentra dans sa tanière et mangea seulement l'attiéké. Rassasié, il déposa le plat de riz empoisonné au bord de la route. Quelques instants plus tard, les enfants de la femme, revenant de l'école et affamés, tombèrent sur le plat. Ils reconnurent le récipient de leur mère et crurent qu'elle l'avait laissé pour eux. Ils mangèrent et moururent. Quand la femme découvrit ses enfants sans vie et aperçut plus tard le plat, elle comprit tout.

Le fou avait raison : « Si tu fais du bien, c'est pour toi-même. Si tu fais du mal, c'est pour toi aussi ».

QUESTIONS

I - j'utilise des mots nouveaux (6 points)

1- Explique :

a) Ne supportait pas ce fou (1pt)

b) Poison (1pt)

2- Donne le contraire de : a) Bien (0,5pt) ; b) Rassasié (0,5pt)

3 – Donne deux mots de famille de « village » et emploie-les dans des courtes phrases. (2pts)

4 – Trouve un verbe dérivé de « passage » (1pt)

II- je manipule les phrases 1 et 2 (8pts)

1- « Il partit avec le plat ». Donne la structure de cette phrase. (2pts)

2- « La femme découvrit ses enfants sans vie ».

a) Donne l'infinitif et le temps du verbe conjugué dans cette phrase. (1pt)

b) Mets le verbe de cette phrase à l'imparfait puis au futur simple de l'indicatif. (2pts)

3- « Le fou, comme à son habitude, lui lança son slogan ». Réécris cette phrase de deux manières différentes en gardant les mêmes mots et le même sens. (2pts)

4- « Si tu fais du bien, c'est pour toi-même ». Remplace (tu) par (Nous) et refais correctement la phrase. (1pt)

III – compréhension du texte (6pts)

1- Pourquoi les enfants de la femme sont-ils morts ? (2pts)

2- Le fou est-il mort ? (1pt) Pourquoi ? (1pt)

3- Le fou avait-il raison de répéter cette phrase : « Si tu fais du bien, c'est pour toi-même ; si tu fais du mal, c'est pour toi aussi » ? (1pt.)

Justifie ta réponse (1 pt)