

ETUDE DE TEXTE CM2

TEXTE : La force du pardon

Le père de Douiti a été éclaboussé sur la route par un taxi. Quelques mètres plus loin, le chauffeur s'arrêta et revint pour présenter ses excuses :

- Je vous supplie de me pardonner, monsieur.
- Non, monsieur !
- Je ne l'ai pas fait exprès. J'ai été surpris par le trou que je n'ai pas pu éviter.
- Si, vous l'avez fait exprès, répliqua le père de Douiti. Vous les conducteurs, vous avez du mépris pour les piétons.

Puis il se mit à gronder le chauffeur. Ce dernier, après s'être tu un moment, réagit : « Il faut me croire, je ne l'ai pas fait sciemment. » Le père de Douiti se fâcha et la dispute s'envenima. Heureusement survint le vieux Moumouni qui leur parla sagement pour les réconcilier. Il leur dit : « le pardon est la flamme qui maintient la cohésion sociale. Il réconcilie les peuples et les individus. Le pardon a une force. Mandela a pardonné à ses gardiens de prisons d'hier, aujourd'hui la réconciliation est une réalité dans son pays. Apprenons à faire comme lui. » Le chauffeur remercia le vieil homme et renouvela sa demande de pardon. Le père de Douiti, touché, reconnut son intolérance et accepta de pardonner. Les deux antagonistes remercièrent le vieux sage et se serrèrent la main en signe de réconciliation. Le chauffeur proposa au vieil homme et au père de Douiti de les déposer chacun chez lui. Vraiment le pardon est une force.

QUESTIONS

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

- 1- Choisis dans le texte un mot synonyme de « exprès » : « Je ne l'ai pas fait exprès » (1 pts)
- 2- a- Explique : « Le pardon réconcilie les peuples et les individus ». (1 pts)
- b- Donne un mot de la même famille que « réconcilie » et emploie-le dans une courte phrase (2 pts)
- 3- Trouve un nom et un adjectif dérivé du mot « vieil » dans la phrase : « le chauffeur remercia le vieil homme. » (2 pts)

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

- 1- « Le pardon est la flamme qui maintient la cohésion sociale. » Sépare cette phrase en ses phrases de bases P1 et P2. (2 pts)
- 2- « J'ai été surpris par le trou. » Mets cette phrase à la forme interrogative avec inversion du sujet. (2 pts)
- 3- Écris la phrase suivante de deux manières différentes sans changer le sens des phrases : « Quelques mètres plus loin, le chauffeur s'arrêta pour présenter ses excuses. » (2 pts)
- 4- Mets les verbes de la phrase suivante au présent et à l'imparfait de l'indicatif : « Heureusement survint le vieux Moumouni qui leur parla sagement pour les réconcilier. » (2 pts)

III- Compréhension du texte : (6 pts)

- 1- Donne deux raisons pour lesquelles on dit que le pardon est une force ? (2 pts)
- 2- Le chauffeur a-t-il vraiment fait sciemment en éclaboussant de l'eau sur le père de Douiti ? Justifie ta réponse.
- 3- Au cours d'une balade un de tes amis a par mégarde lancé un caillou qui t'a malheureusement pris à une côte. Conscient de son action, celui-ci s'est approché de toi pour te présenter ses excuses. Accepterais-tu ses excuses ? Pourquoi ? (2pts)

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL

EXERCICES ECRITS DE MATHEMATIQUES CM2

1- Pour remplir ses reçus d'achats, ton père sollicite ton aide pour écrire des nombres entiers en chiffres et en lettres.

Aide-le à bien écrire.

a. En chiffres : quarante mille trente- six. 2pts

b. En lettres : 8001020. 2pts

2- Une course est organisée sur une piste de 2 km. On y place des obstacles (petits cartons) tous les 50 m. calcule le nombre d'obstacles à placer le long de la piste sachant qu'il n'y a pas d'obstacle au départ et à l'arrivée. 4pts

3- Prouve à tes parents que tu maîtrises les opérations suivantes :

a) La somme de 659,09 et 7,542. (2pts)

b) La différence entre : 7684,456 et 68. (2pts)

4- Sur un plan à l'échelle de 1/2500, un champ rectangulaire mesure 7,5 cm de longueur sur 3,8 cm de largeur.

a) Quelles sont les mesures réelles de ces dimensions. 2pts

b) Calcule le périmètre et l'aire de ce champ 2pts

5- Un coin de la clôture de votre maison forme un angle de 80°.

a) Trace cet angle. 2pts

b) Trace sa bissectrice 2pts

SCIENCES HUMAINES CM2

1) Enyonam, en causant avec son ami, dit avoir oublié les événements qui correspondent aux dates suivantes. Rappelle-lui les événements de ces dates : (1,5pts)

28 Septembre 1960 ; 27 Avril 1960 ; 30 Aout 1956.

2) Ton papa confond les produits agricoles et les ressources minières suivantes : le phosphate, le coton, le marbre, et le soja. Regroupe ensemble :

a) Les ressources minières et leur usine de transformation(1pt)

b) Les produits agricoles et leur usine de transformation(1pt)

3) À partir de tes connaissances reçues durant l'année scolaires sur les pays voisins du Togo, complète le tableau suivant : (1,5pts)

Pays	Capitale	Nom des habitants
-	-	Béninois
Burkina-Faso	-	-
-	Accra	-

4) Tu as appris l'histoire sur les découvertes du XV^e siècle et les empires. Sur cette base, réponds par vrai ou faux aux affirmations suivantes :

a) Jean Gutenberg a aboli l'esclavage. (0,5pt)

b) Christophe Colomb a découvert l'Afrique. (0,5pt)

c) L'empereur Soundiata Keita régnait sur l'empire du Mali (0,5pt)

d) l'empire de Zimbabwe a pour capitale zimbabwe (0,5pt)

5) Ton camarade éprouve des difficultés à placer sur une carte du Togo au contour bien délimité - le mont le plus élevé ;

- le massif de Tchaoudjo ;

- PIA

- la zone de culture du café et cacao.

Prouve-lui que tu maîtrises tes leçons de géographie en plaçant ces éléments sur une carte du Togo.

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL

JE PRODUIS UN TEXTE CM2

Sujet

Tu es rentré dans une maison sale avec des ordures partout ; tu n'as pas été content de ce que tu as vu.

Décris cette maison en faisant voir ce qui t'as déplu et dis ce que les occupants doivent faire pour que cette maison soit toujours propre.

Critère de correction

- Présentation :3pts
- Idée et contenu :2pts
- Compétence linguistique :2pts
- Structure organisationnelle :2pts
- Originalité :1pt

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL

ART PLASTIQUE CM2

Deux sujets au choix

NB : Le candidat traitera l'un des deux sujets suivants :

Premier sujet : Dessine le parapluie que tu utilises en période de pluie.

Deuxième sujet : Illustre un texte de récitation ou de lecture que tu as lu ou étudié en classe.

N'oublie pas de donner le titre du texte.

CRITERES DE NOTATION

Sujet 1

- **Pertinence de la production** : respect de la consigne (l'élève a dessiné un parapluie ouvert) (5pts)
- **Présentation** : propreté, couleur (3pts)
- **Originalité et créativité** (2pts)

Sujet 2

- **Pertinence de la production** : respect de la consigne (l'élève a illustré un texte de récitation ou de lecture) (4pts)
- **Titre** : 1pt
- **Présentation** : propreté, couleurs, arrangement (3pts)
- **Originalité et créativité** (2pts)

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL J5-CM2

CM2 JOUR 5:

JE SAIS ECRIRE LES MOTS (DICTEE) CM2

Dictée : Le marché du village.

C'est aujourd'hui, le jour du marché. Tous les paysans de la région y viennent vendre leurs marchandises. Le marché s'anime sur une place protégée par de grands arbres. On y trouve aussi trois petits hangars au toit de pailles. On y vend des légumes, des fruits, des ignames, du gombo, du piment, de la tomate, des volailles... On dispose sur l'étal des Calebasses pleines d'épices.

Questions :

- 1) Explique : étal ; les marchandises. 2pts
- 2) a) Donne deux mots de la même famille que : « marché ». 1pt
- b) Donne le nom d'une volaille que tu connais. 1pt
- 3) « On vend des légumes et des fruits au marché. » Donne la structure de cette phrase. 2pts
- 4) Réécris la deuxième phrase du texte en mettant le GNS au féminin. 2pts
- 5) « On vend les légumes ». Réécris cette phrase aux autres temps simples et au plus que parfait de l'indicatif. 2pts

.....

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL

CALCUL MENTAL

- 1) Une classe compte 19 redoublants et 81 nouveaux élèves. Quel est l'effectif de cette classe ?
- 2) Pour payer une facture de 7500F, papa remet un billet de 10 000F. Combien lui rend-on ?
- 3) Un kilogramme de riz coûte 1200F. Ma sœur en achète 1,5 kg. Combien paie-t-elle au vendeur ?
- 4) Dans le stade du village, on compte 11 rangées de 88 places. Combien de places y a-t-il en tout dans ce stade ?
- 5) Un cahier coûte 125F. Un marchand veut en acheter 1000. Donne-lui la somme qu'il doit dépenser.
- 6) Un cycliste met 1h 35 min pour aller de Lomé à Tsévié. Il quitte Lomé à 9h 25min. À quelle heure arrivera-t-il à Tsévié ?
- 7) Boubacar a 25 ans cette année. En quelle année est-il né ?
- 8) Pour faire le tour de son jardin, Abalo a compté 150 pas de 0,5 m. Quel est le périmètre de ce jardin ?
- 9) Fatou veut acheter une robe. Elle a 2500 F. Le vendeur lui dit qu'il lui manque 1500 F. Aide Fatou à trouver le prix de la robe.
- 10) Combien faut-il ajouter à un angle de 120° pour avoir un angle plat ?

COMPOSITION DU 3^{ème} TRIMESTRE 2025-2026 DRE-GL

EDUCATION SOCIALE : CM2

Tu es à la fin de ta dernière année scolaire du cours primaire. Réponds correctement aux questions de papa pour lui prouver que tu mérites de commencer le collège l'année prochaine

1- Le Togo a une nouvelle constitution :

- Quel est son nom ? (0,5 pt)
- La date de son adoption ? (0,5 pt)
- La date de sa promulgation ? (0,5 pt)

2- Le parlement du Togo dispose de deux chambres.

- Donne le nom de chacune des chambres. (1 pt)
- Donne le nom du président de chaque chambre. (1pt)

3- Cite deux droits et deux devoirs d'un bon citoyen. (1pt)

4- Voici une liste de véhicules prioritaires. (1,5pts)

La voiture des sapeurs-pompiers, la voiture de police, le bus SOTRAL, l'ambulance.

Trouve l'intrus dans cette liste et justifie ta réponse.

5- Un directeur d'école se plaint du fait que les voitures roulent vite devant son école, qui malheureusement n'est pas clôturée. Il veut placer un panneau à côté de l'école pour protéger les apprenants.

- Quel panneau lui conseillerais-tu ? (1pt)
- Dessine ce panneau (1,5pt)

6- Complète (1,5pts)

Organisations spécialisées de l'ONU	Rôles
	Protéger les enfants
HCR	
	Intervenir dans l'agriculture

PROBLÈME CM2

Monsieur Kossigan a acquis un terrain de forme rectangulaire pour construire un orphelinat. Ses deux enfants Atsu et Dopévi mesurent les dimensions du terrain.

Atsu dit : le périmètre est 450 m et la largeur mesure 25 m de moins que la longueur.

Dopévi déclare : le périmètre est 450 m et la largeur représente les $\frac{4}{5}$ de la longueur.

- Calcule les dimensions du terrain de deux manières différentes. **6pts**
- Calcule l'aire, puis la valeur du terrain si l'aire est estimée à 900 000F. **2pts**
- Monsieur Kossigan utilise les $\frac{3}{5}$ de l'aire du terrain pour construire les bâtiments et les allées. Il plante des gazons et des fleurs sur la surface restante. L'ouvrier réclame pour ce travail une somme de 30 000F pour 10 mètres carrés.

Calcule le montant de la somme qu'il faut payer à l'ouvrier. **4pts**

II/ Messavi parcourt habituellement en 32 min le chemin qui sépare sa maison de l'école.

- En partant à 6h45 min à quelle heure arrive-t-il à l'école ? **2pts**
- Il marche à la vitesse de 4,5 km/h. Quelle est la distance de sa maison à l'école ? **2pts**
- Un matin, après avoir parcouru 900 m, il s'aperçoit qu'il a oublié un livre. Il revient le chercher et repart toujours à la même vitesse. Quelle distance totale a-t-il parcourue ce matin-là ? **2pts**
- Sachant que la rentrée des classes est à 7h 30 min, est-il arrivé en retard et de combien de temps ? **2pts**

SCIENCES ET TECHNOLOGIES : CM2

- 1) Ta tante qui vient d'accoucher te demande les conseils suivants : (2pts)
 - a) Quel allaitement est bon pour mon bébé ? Pourquoi ?
 - b) Donne-moi le nom de deux vaccins que mon bébé doit avoir dans les premières semaines après sa naissance ?

- 2) La leçon sur la dent est l'un de tes cours que tu as étudiés en classe. Prouve à ton maître que tu es attentif au cours en répondant par vrai ou faux à ces déclarations :
 - a- La carie dentaire est une maladie de la dent (0,5 pt)
 - b- Le médecin qui soigne cette maladie est l'ophtalmologue (0,5 pt)
 - c- Les dents d'un enfant s'appellent les dents de lait (0,5 pt)
 - d- Les dents de lait sont au nombre de 32 (0,5pt)

- 3) Tu aimes étudier tes leçons de sciences et technologie. Prouve-le en complétant ces phrases :
 - L'application de la pression atmosphérique est.....(0,5pt)
 - Le baromètre permet de mesurer la.....(0,5pt)
 - La distribution de l'eau dans les villes provient du principe des.....(0,5pt)
 - Le principe de la dilatation des liquides a pour application le.....(0,5pt)

- 4) Kodjo et Komi sont des paysans. Kodjo dispose d'un terrain marécageux tandis que Komi, un terrain sec. Indique à chacun, la technique culturale à pratiquer. (2pts)

- 5) Le sang suit un trajet dans notre organisme. Dessine l'appareil qui représente ce trajet. (2pts)