

PROBLEME CE2 :

Le service de l'environnement a fourni l'année passée des plants à quatre villages d'un canton pour le reboisement. La situation des plants fournis est représentée dans le tableau suivant :

Villages	Village 1	Village 2	Village 3	Village 4
Plants de type A	120	100	90	150
Plants de type B	140	110	160	130

1. Trouve le nombre total de plants de chaque type fournis l'année passée. 2pts
 2. Trouve le nombre de plants fournis l'année passée à chaque village. 4pts
- Cette année, le service de l'environnement veut doubler le nombre de plants pour chacun de ces villages.
3. Trouve le nombre de plants qu'il va fournir à chacun de ces villages cette année. 2pts
 4. Trouve le nombre total de plants qu'il va utiliser cette année pour servir les quatre villages. 2pts

SCIENCES ET TECHNOLOGIE (CE2)

Réponds correctement aux questions suivantes pour prouver à ton maître que tu maîtrise tes leçons de sciences et technologie.

1. Cite deux maladies parasitaires et deux maladies microbiennes. 1pt
2. a) Le mouton est un animal élevé dans plusieurs localités du Togo. Cite 2 utilités pour lesquelles on élève le mouton. 1pt
b) Le mouton est à la fois un herbivore et un ruminant. Fais le schéma de son appareil digestif. 3pts
3. Un pêcheur a amené au marché un gros poisson pour le vendre.
 - a) Comment va-t-on reconnaître que ce poisson est frais ? 0,5pt
 - b) Ce poisson vivait dans le fleuve Mono. Il y respirait et se déplaçait.
 - Par quel moyen se déplaçait-t-il dans l'eau ? 0,5pt
 - Quel est l'organe avec lequel il respirait ? 0,5pt
4. Un village ne dispose pas de courant électrique. Indique 2 moyens d'éclairage que ses habitants peuvent utiliser pour éclairer leurs chambres. 1pt
5. Le charbon de bois est très utile à l'homme. Cite 2 domaines dans lesquels l'homme utilise le charbon. 1pt
6. En classe, votre maître ou maîtresse a étudié les aliments avec vous. Cite les types d'aliments et donne un exemple dans chaque cas. 1,5pt

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

SCIENCES ET TECHNOLOGIE CE1

Réponds à ces questions pour montrer que tu as bien compris les leçons de Sciences et Technologie.

1-Voici une liste de maladies : la gale, l'ascaris, la rougeole, le paludisme, le tétanos.

Recopie les maladies parasitaires. (1,5 pt)

2-le maïs, le sorgho, le gboma, le mil, le riz, l'igname, le haricot, le manioc, l'adémè sont des aliments produits par des plantes. Classe ces aliments dans le tableau suivant.

(3 pts)

Plantes cultivées pour leurs feuilles	Plantes cultivées pour leurs grains	Plantes cultivées pour leurs tubercules

3-Dans notre environnement il y a des corps comme : l'eau, le caillou, l'huile, le bois.

Recopie les corps qui sont des liquides. (1 pt)

4- Complète : avec du maïs, je peux préparer , et (1,5 pt)

5-Dessine le lampion et écris les noms de ses différentes parties. (3 pts)

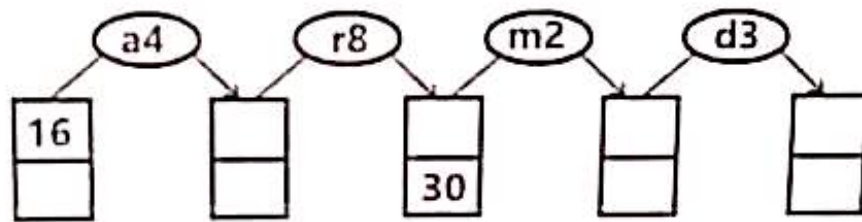
JE PRODUIS UN TEXTE (CE2)

- 1- Fais une phrase avec chacune des expressions suivantes : le mien ; souvent. 2pts
 - 2- Transforme en phrase négative :
 - a) Les élèves seront bientôt en vacances. 1pt
 - b) Les écoles ont déjà fermé leur porte. 1pt
 - 3- Construis une phrase sous la forme : GNS + GV + GNCOD + GNCOI. 2pts
 - 4- « Des pluies diluviennes se succèdent ces derniers jours. » Mets cette phrase à la forme interrogative de deux manières en utilisant « est-ce que » et « l'inversion du sujet ». 2pts
 - 5- Mets les phrases suivantes, les unes à la suite des autres, pour avoir un texte cohérent. (2pts)
 - Les maîtres les surveillent attentivement.
 - Les élèves composent dans les classes.
 - Les examens de passage ont commencé ce matin.
 - Les admis passeront en classe supérieure.
 - C'est la fin de l'année scolaire.
 - Je suis fier de mon école.
-

EXERCICES ECRITS DE CALCUL (CE2)

Montre à ton maître que tu as bien compris tes leçons de mathématiques.

1. Complète les cases vides avec le nombre qui convient. (2pts)



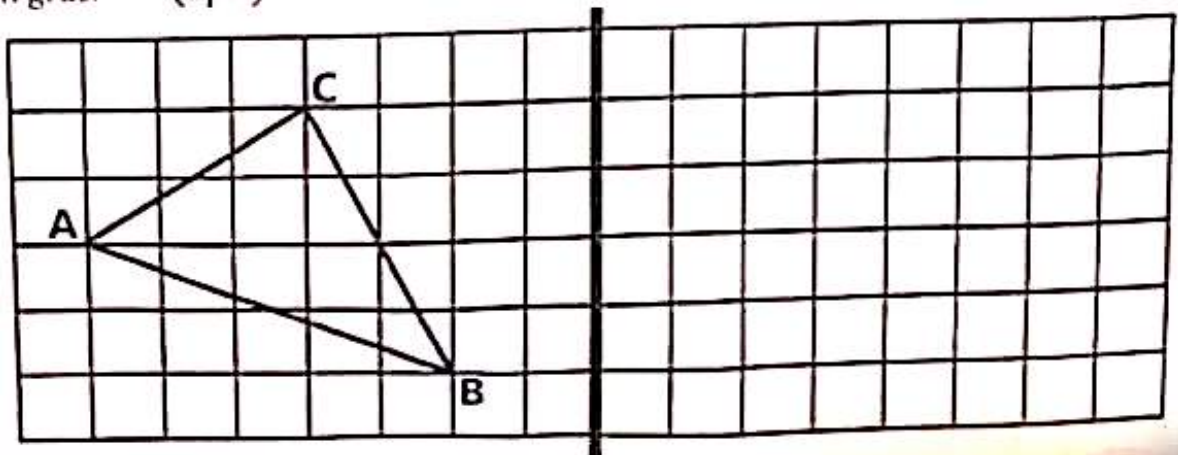
2. Complète :

a) $54 \text{ hm} + 66 \text{ dam} + 22 \text{ m} = \dots \text{ m}$ 1pt

b) $6 \text{ h } 44 \text{ min} = \dots \text{ min}$ 1pt

c) $3 \text{ billets de } 1\,000 \text{ F} + 8 \text{ billets de } 500 \text{ F} + 10 \text{ pièces de } 250 \text{ F} = \dots \text{ F}$ 1pt

3. Une commune dispose de huit principales rues. Elle décide d'éclairer ces rues avec des lampadaires. Elle constate qu'il lui faut en moyenne 140 lampadaires pour éclairer chaque rue. Trouve le nombre total de lampadaires qu'elle doit commander pour exécuter ce travail. 1pt
4. Un terrain rectangulaire mesure 400 m de long et 250 m de large. Trouve son périmètre. 1pt
5. Reproduis le quadrillage suivant et construis le symétrique $A_1B_1C_1$ du triangle ABC par rapport à la droite en gras. (3pts)



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

JE PRODUIS UN TEXTE CE1

Ton Directeur ou ta Directrice veut savoir si tu sais produire un texte.

Prouve- lui que tu peux le faire en réalisant les tâches suivantes :

1-) Complète les phrases avec les mots ou expressions suivantes : 2pts
enchaîné, docile, un pelage, l'abolement

La chèvre de Douiti a..... blanc. Moussa est un garçon Ama a peur de du chien. Loulou est un chien méchant, il est toujours

2-) Fais une phrase en commençant par :

a) « Je pense que..... » 1pts

b) « S'il te plaît..... ? » 1pt

3-) Ordonne puis reconstitue la phrase correcte en utilisant les mots ou groupes de mots suivants : 3 pts
Camarades – de – ma – gentils – les – classe – sont

4-) Tu aimes bien les animaux. Fais en 3 phrases la description d'un animal que tu aimes à ton camarade ou à ta camarade de classe. 3pts

EXERCICES ÉCRITS DE CALCUL CE1

Montre à ton maître que tu as bien compris tes leçons de mathématiques.

1-Kafui pose sur un plateau 5 sachets de 10 crabes chacun. Ses enfants veulent écrire l'opération qui convient pour trouver le nombre de crabes. Aide-les. (2 pts)

2-Reproduis et complète. (2 pts)

Longueur	Largeur	Démi-périmètre	Périmètre
35 m	15 m	?	?

3-Compare ces nombres : (2 pts)

a) $160 + 50$. 230

b) $200 + 60$. $210 + 30$

4-Pose et calcule. (2 pts)

a) $16 \div 4$

b) $270 - 209$

5- Construis un angle droit en utilisant les carreaux de ton cahier. (2 pts)

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

PROBLEME CE1

Pour son petit déjeuner la responsable d'un orphelinat a acheté 4 boîtes de 2 de lait et elle en a utilisé 7 litres. La boîte de lait coûte 225f.

Tu veux savoir combien l'orphelinat a dépensé pour le lait.

Consignes :

1) Trouve la quantité totale de lait acheté. 4pts

2) Trouve la quantité de lait qui reste. 3pts

3) Calcule le prix du lait acheté. 3pts