



Mardi 15/11/2023

DEPARTEMENT DE FRANCAISClasse : 4^e

Durée : 2H

EVALUATION N°2EPREUVE D'EXPRESSION ECRITE

Sujet : Pendant les congés. Tu voudrais faire un stage dans une entreprise afin d'aider tes parents à mieux préparer les fêtes de Noël. Produis dans un langage clair et précis une demande que tu adresseras au Directeur Général de la Société.

- 1- Présente l'en-tête de ta demande et la formule de politesse
- 2- Formule et motive ta demande dans le corps de la lettre
- 3- Rédige la formule de politesse finale et signe ta demande

Examinatrice : Mme TAHANE

COLLEGE PRIVE BILINGUE MONTESQUIEU
MONTESQUIEU BILINGUAL PRIVATE COLLEGE
B.P : 1027. TEL : 222 22 41 01
YAOUNDE



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace - Work - Fatherland

ANNEE SCOLAIRE 2023/2024

DEPARTEMENT DE FRANCAISClasse : 4^e

Durée : 1H

EVALUATION N°2EPREUVE D'EXPRESSION ECRITE

Sujet : Pendant les congés. Tu voudrais faire un stage dans une entreprise afin d'aider tes parents à mieux préparer les fêtes de Noël. Produis dans un langage clair et précis une demande que tu adresseras au Directeur Général de la Société.

- 1- Présente l'en-tête de ta demande et la formule de politesse
- 2- Formule et motive ta demande dans le corps de la lettre
- 3- Rédige la formule de politesse finale et signe ta demande

Examinatrice : Mme TAHANE



Noms et prénoms : Classe :

Épreuve De Mathématiques

A. ACTIVITES NUMERIQUES

Exercice 1 : 5Pts

1- Effectue les opérations suivantes :

a) $(+4,47) + (-13,70) =$ 1pts

b) $(+6,5) - (-17,5) =$ 1pts

c) $\frac{30}{12} - \frac{14}{12} =$ 1 pts

d) $\frac{5}{6} : \frac{4}{3} =$ 1 pts

2- Compare les nombres décimaux relatifs suivants :

a) $(+13)$ et (-643) 0,75pts

b) (-57) et (-5) 0,75pts

II. Evaluations des compétences

Monsieur NGONÓ possède 125 m^2 de terrain et partage une partie à ses enfants Pascal et Martin. Pascal a reçu les $\frac{3}{5}$, Martin les $\frac{1}{5}$ et monsieur Ngonono le reste.

1. Sachant que Pascal a utilisé sa parcelle pour en faire un champ de maïs en semant 3 épis de maïs au m^2 , quel nombre d'épics va-il semer ?

..... 1,5pts

2. Martin décide de vendre sa parcelle à raison de 5 000f le m^2 combien va-t-il recevoir à l'issue de la vente ?

..... 1,5pts

3. Monsieur Ngonono décide de faire les boutiques sur sa parcelle. Combien de boutiques de 5m^2 pourrait-il construire ?

..... 1,5pts

B. ACTIVITES GEOMETRIQUES

I. Evaluation des ressources (5pts)

1. Complète par le mot qui convient chacune des phrases suivantes :

a) Le point de rencontre des hauteurs est 0,5pt