

REPUBLIQUE DU CAMEROUN**Spécialité : ESCOM 3**

Session : 2025

Paix-Travail-Patrie

Durée : 2h00

coefficient : 2 COLLEGE MODERNE BILINGUE ST FOCH**EPREUVE DE MATHEMATIQUES COMMERCIALES****PARTIE 1 : Operations sur les fractions****08TS**

Perform these operations about fractions

A) $\frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$; B) $\frac{5}{8} - \frac{10}{9}$; C) $\frac{5}{3} - \frac{6}{8}$; D) $\frac{5}{4} + \frac{8}{10} - \frac{6}{8}$.1pt**PRATICE CASE .11pts****EXERCICE 1. 5 pts**

A prime of 1 000 000f have to share whit 3 best employee of an enterprise, proportionally to the number of concluded contrats that are : 2 ; 3 et 5

WORK TO DO

Found each part.

PARTIE 2 : Partage inversement proportionnel**EXERCICE 1. 6 pts**

Une bonification de 150 000f est distribué par le patron d'une entreprise entre ces deux, meilleurs gérants inversement proportionnel à leurs heures de retard qui sont : 8 et 7

TRAVAIL A FAIRE

Quelle est la part de chacun ?

Présentation 1 pt**REPUBLIQUE DU CAMEROUN****Spécialité : ESCOM 3**

Session : 2025

Paix-Travail-Patrie

Durée : 2h00

coefficient : 2 COLLEGE MODERNE BILINGUE ST FOCH**EPREUVE DE MATHEMATIQUES COMMERCIALES****PARTIE 1 : Operations sur les fractions****08TS**

Perform these operations about fractions

A) $\frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$; B) $\frac{5}{8} - \frac{10}{9}$; C) $\frac{5}{3} - \frac{6}{8}$; D) $\frac{5}{4} + \frac{8}{10} - \frac{6}{8}$.1pt**PRATICE CASE .11pts****EXERCICE 1. 5 pts**

A prime of 1 000 000f have to share whit 3 best employee of an enterprise, proportionally to the number of concluded contrats that are : 2 ; 3 et 5

WORK TO DO

Found each part.

PARTIE 2 : Partage inversement proportionnel**EXERCICE 1. 6 pts**

Une bonification de 150 000f est distribué par le patron d'une entreprise entre ces deux, meilleurs gérants inversement proportionnel à leurs heures de retard qui sont : 8 et 7

TRAVAIL A FAIRE

Quelle est la part de chacun ?