

**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)  $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$  ; C)  $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$  ; D)  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{8}$  .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)  $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$  ; C)  $\frac{3}{8} - \frac{1}{8}$  ; D)  $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{8}$  .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 ?**