

## **ACTIVITES NUMERIQUES**

### **Exercice1 : (12 pts)**

Les nombres suivants représentent les budgets d'une Mairie sur 3 ans. Ecris les en chiffres.

Année 2005 : Deux milliards cent mille francs **3pts**

Année 2006 : Deux milliards cent francs **3 pts**

Année 2007 : Deux milliards cent millions de francs □ □ □ **3 pts**

### **Exercice 2 : (4 pts)**

Cette opération incomplète t'est proposée ;  $8,25 \times \dots = 709,5$

Trouve le multiplicateur de l'opération.

## **ACTIVITES DE MESURE**

### **Exercice 3 : (12 pts)**

Après avoir effectué toutes ses dépenses au cours du mois d'avril, ton père a économisé 62 500F, ce qui représente les 25% de son salaire.

Calcule sa dépense moyenne journalière pendant le mois d'avril.

## **ACTIVITES GEOMETRIQUES**

### **Exercice 4 : (8 pts)**

Ton père veut acheter un terrain dont les dimensions, sur le plan, sont : Grande Base: 8 cm ; Petite Base : 6cm ; Hauteur : 4 cm.

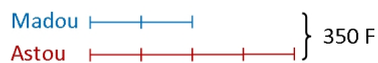
Trace la figure (4pts) et nomme la figure (4pts)

## ACTIVITES DE RESOLUTION DE PROBLEMES

### Exercice 5 : (4pts)

Madou et Astou se partagent une somme de 350 F. La part de Madou représente les  $\frac{3}{4}$  de celle de Astou.

En faisant le graphique pour le partage, Madou a commis une erreur :



**Refais correctement le graphique.**

## 2015 CFEE : Mathématiques : contrôle des ressources

Écrit par Yaye Sadio

Mardi, 18 Août 2015 13:55 - Mis à jour Vendredi, 02 Février 2018 14:07

---

► Corrigé

{jcomments on}