

**THEME 1 : NOMBRES ET OPERATIONS****LECON 1 : LES NOMBRES DE 0 A 1 000 000 (9 séances)****SEANCE 3 : Construction des nombres de 1000 à 9.999****1. SITUATION D'APPRENTISSAGE**

Adama transporte des noix de cajou. À TABAGNE, il charge 1000 sacs, à SANDEGUE 8356 sacs et à TANDA 4178 sacs .Arrivé chez lui, il demande à son fils, en classe de CE2 d'écrire en lettres dans son cahier de bord, le nombre de sacs pris dans chaque ville .Aide -le

2. CONTENU DE LA LECON

Ecris ces nombres dans un tableau de numération voir l'exemple ci-dessous :

Classe des milliers			Classe des unités simples		
c	d	u	c	d	u
		1	0	0	0
		8	3	5	6
		4	1	7	8

Les nombres de 1000 à 9999 sont des nombres à quatre chiffres.

Exemple : 1000 ; 8900.....9999

3. EVALUATION

Décompose les nombres suivants en mille, centaines, dizaines et unités

6875 ; 1003 ; 2584 ; 9984

4. EXERCICES**4.1 Exercices d'application****Exercice 1**

Ecris en lettres les nombres suivants : 9502 ; 3005 ; 5897

Exercice 2

Ecris en chiffres les nombres suivants :

Trois mille ; neuf mille quatre cent dix-huit ; deux mille six cent cinquante-deux

Exercice 3

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont des nombres compris entre 1000 et 9999

695 ; 1001 ; 7856 ; 15 ; 99 ; 59899

4.2 Exercices de renforcement

Exercice 1

Voici un extrait du registre des points de vente tenu par le commis de la boutique du père de Diabagaté.

désignation	Nombre d'articles vendus en chiffres	Nombre d'articles vendus en lettres
Stylos	3495	
Cahiers de 100 pages	9368	
Livres		mille treize

Le commis est absent pour des raisons de santé ce jour des inventaires avec le livreur desdits articles. Son père ayant constaté des cases vides dans le registre, il te demande de les renseigner pour qu'il le remettre au livreur pour l'inventaire.

- 1- écris les nombres 3495 et 9368 dans un tableau de numération.
- 2- écris en lettres les nombres 3495 et 9368 puis mille treize en chiffre

Exercice 2

Ecris le dernier nombre de 4 chiffres :

5. DOCUMENTATION

- LIVRE DE MATHEMATIQUE DE CE2 : ECOLE ET NATION
- GUIDE DU MAITRE : MATHEMATIQUE COURS ELEMENTAIRE 2
(ECOLE ET DEVELOPPEMENT)