

Vendredi 4 OCTOBRE

Oral	Présentation d'articles de journal à la classe.
Expression écrite	Rédiger un texte pour se présenter : suite du travail de la semaine dernière. Ce texte sera recopié à l'ordinateur.
Problèmes	Problèmes 7 et 8 de la fiche. Voir ci-dessous.
Calcul rapide	Voir ci-dessous. Contrôle sur les tables.
Technique opératoire	Correction des devoirs. Suite de la leçon n°4 : le calcul rapide avec les sommes. (fin des colonnes)
Littérature	Bibliothèque : choix des livres à lire pour la rentrée des vacances.
PAUSE MERIDIENNE	
Littérature	Chut, on lit... et la maîtresse lit
Géographie	Connaître les pays et les capitales : des élèves passent au tableau pour situer les pays. Leçon sur l'Europe.
Arts plastiques	Informatique : les élèves apprennent à utiliser Paint et Libre office Draw. Travail en groupe : un groupe en informatique, l'autre en géométrie. On inverse.

Devoirs pour vendredi 11 octobre MARGENCOURT

Opérations posées	Apprendre le n°1 et le n°2 de la leçon n°4. Sur le cahier de devoirs, poser : $78 + 12,36 + 5,6 + 1\,542 =$
Conjugaison	Réviser la leçon n°3. -> contrôle SOUS FORME D'EXERCICES.
Géographie	Apprendre les pays 1 à 5 : pays et capitales.
Devoirs pour le jeudi 14 novembre	
Littérature	Lire le roman et faire le travail dans le cahier de lecteur.

7- Un stade peut recevoir 60 000 personnes. Lors d'un match il y a eu **54 400 entrées environ. Combien de places vides restait-il ?**

8- Un ouvrier qui travaille sur la construction de trois maisons, gagne 1 200 € par mois. **Combien gagne-t-il en un an ?**

CALCUL RAPIDE (ardoise)

$$75 + 0,1 =$$

$$2,4 + 1,3 =$$

$$0,4 + 0,1 =$$

$$15,1 + 2 =$$

$$15,1 + 0,2 =$$

$$15,1 + 0,002 =$$

$$35,4 + 1 =$$

$$2,5 + 1,2 =$$

$$15 + 0,123 =$$

$$4,1 + 2 + 0,2 =$$

CALCUL RAPIDE (4)

**Connaître les tables de multiplications.
Effectuer rapidement des sommes.**

Calculs dictés par la maîtresse TABLES DE MULTIPLICATIONS	Calculs écrits, chronométrés. 40 secondes	
	$7 \times 5 =$	$8 \times 8 =$
	$9 \times 9 =$	$7 \times 9 =$
	$6 \times \dots = 54$	$4 \times \dots = 32$
	$72 = \dots \times \dots$	$24 = 3 \times \dots$
	$5 \times 9 =$	$36 = \dots \times \dots$