

Vendredi 8 novembre
Journée poésie : les élèves ont récité leur poésie.

<u>Histoire</u>	Nous sommes allés au monument aux morts de la commune. Répétition des textes à lire le 11 novembre.
<u>Conjugaison</u>	Suite de la leçon n°10 : les modes du verbes. Nous avons fini la leçon et fait les 2 exercices.
<u>Calcul rapide</u>	Contrôle sur les tables de multiplications.
<u>Technique opératoire</u>	Fin de le le n°4 : résolution de problèmes qui relèvent des sommes. Nous avons copié la leçon. Voir ci-dessous. Les élèves absents doivent recopier cette leçon.
PAUSE MERIDIENNE	
<u>Littérature</u>	Répétition des textes du 11 novembre.
<u>Géographie</u>	Contrôle
<u>INFORMATIQUE</u> <u>GEOGRAPHIE</u> <u>HISTOIRE</u>	Travail avec le G1 sur le traitement de texte. Le G2 fait de la géométrie dans le cahier d'autonomie.

Devoirs pour vendredi 15 novembre

<u>Conjugaison</u>	Apprendre toute la leçon n°10.
<u>Technique opératoire</u>	Réviser toute la leçon n°4. Savoir refaire le problème en le présentant de la même manière.
<u>Lecture</u>	3 min de lecture à voix haute

3- Pour faire un tiramisu il faut 3 boîtes de 36 biscuits à la cuillère.

Combien cela fait-il de biscuits ?

4- Pour les élections municipales, dans une ville, il y a trois listes de 24 personnes.

Combien cela fait-il de personnes en tout ?

CALCUL RAPIDE (7)

**Connaître les tables de multiplications.
contrôle**

Calculs dictés par la maîtresse	Calculs écrits, chronométrés. 40 secondes	
3 X 6 =	7 X = 56	9 X 9 =
6 X 6 =	8 X 8 =	8 X 6 =
6 X = 48	6 X = 54 X = 30
25 = X	42 = 7 X	45 = X 9
4 X = 32	8 X 9 =	7 X 7 =

degen n° 4

3- Résoudre des problèmes :

Lors d'un entraînement au saut en longueur, un athlète réalise deux essais. Lors du deuxième essai, il saute à 5,76 m, soit 1,15 m de moins que lors du premier essai.

Quelle est la longueur de son premier saut ?

Je cherche la longueur de son premier saut : (m)

$$5,76 \text{ m} + 1,15 \text{ m} = 6,91 \text{ m}$$

son premier saut mesure 6,91 m.

Souligner la partie réponse.

soins à unke

5,76 m
+ 1,15 m
6,91 m

Pour l'opération au crayon à papier.