

## LUNDI 27 JANVIER

<b>Disciplines</b>	
<u>Rituels</u>	Accueil - appel - cantine
<u>Orthographe</u>	Les règles d'orthographe à connaître Dictée de mots cf ci-dessous
<u>Géométrie</u>	Evaluation géométrie Leçon « Un programme de construction » et exercices cahier du jour fiche distribuée
<u>Calcul mental</u>	Savoir utiliser les procédures élémentaires de calcul cf ci-dessous
<u>Résolution de problèmes</u>	Résoudre des problèmes simples en mettant en jeu les 4 opérations cf ci-dessous
	<b>RECREATION</b>
<u>Orthographe</u>	Les homophones grammaticaux Exercices d'application sur fiche distribuée dans cahier du jour
<b>PAUSE MERIDIENNE</b>	
<u>Devoirs</u>	Devoirs pour le lundi 3 février
<u>EPS</u>	Danse traditionnelle « Pat a cake polka »
<u>Anglais</u>	s'exercer à l'écrit à se présenter en anglais + révision météo
<u>Musique</u>	Chanter une mélodie simple avec une intonation juste et une intention expressive répétition du chant « Chanson d'hiver », <i>des Ogres de Barbac</i> pour la chorale
<u>Arts Plastiques</u>	1. Echange autour des oeuvres de Keith Haring /affichage au tableau des modèles 2. Géométrie et arts nouvelle production => réaliser une rosace à partir d'un programme de construction

### Dictée de mots

Les règles d'orthographe à connaître

Le **g dur** s'écrit avec un u devant le e et le i pour faire le son [gu]

la rigueur - le guichet – une guitare – un guide- guérir – guépard – une guirlande – du gui – vigueur  
- guignol

## Calcul mental

Ajouter 11, 21, 31...

**Stratégie :** on ajoute d'abord 1, 2, 3 dizaines puis on rajoute une unité

$$68 + 11 = (68 + 10) + 1 = 78 + 1 = 79 ; 68 + 21 = (68 + 20) + 1 = 88 + 1 = 89$$

$42 + 11 =$	$142 + 31 =$	$256 + 11 =$
$64 + 21 =$	$217 + 61 =$	$534 + 41 =$

## Résolution de problèmes

Résoudre des problèmes de durée

**Résous le problème et réponds en précisant l'unité**

<b>Enoncé</b>	<b>Réponse</b>	<b>Correction</b>
Coline a rendez-vous à la bibliothèque avec amina à 14h. Elle arrive avec 20 min d'avance. A quelle heure arrive-t-elle ?		
Alan devrait être à l'école à 8h30 mais il a 12 minutes de retard. A quelle heure arrive-t-il ?		