

## LUNDI 3 FEVRIER

<b>Disciplines</b>	
<u>Rituels</u>	Accueil - appel - cantine Rituel français
<u>Dictée</u>	Les homophones grammaticaux cf ci-dessous
<u>Géométrie</u>	séance 2 écrire un programme de construction cf fiche exercices cahier du jour
<u>Calcul mental</u>	Savoir utiliser les procédures élémentaires de calcul stratégie cf ci-dessous
<u>Résolution de problèmes</u>	Résoudre des problèmes simples en mettant en jeu les 4 opérations individuel – cahier du jour
	<b>RECREATION</b>
<u>Orthographe</u>	Acquérir l'orthographe grammaticale Les homophones grammaticaux fiche exercices cahier du jour
<b>PAUSE MERIDIENNE</b>	
<u>EPS</u>	Danse traditionnelle : Cotton Eye Joe
<u>Expression écrite</u>	Rédiger des écrits variés « Quel pays aimerais-tu visiter ? Pourquoi ? » Faire son auto correction avec les fiches d'aide à disposition
<u>Anglais</u>	Evaluation Fiche vocabulaire Feelings
<u>Musique</u>	répétition des chants Chanson d'hiver, des Ogres de Barbac pour la chorale
<u>Devoirs</u>	Devoirs pour le lundi 10 février
<u>Arts Plastiques</u>	Géométrie et arts présentation de Mondrian réalisation d'une œuvre à la manière de Mondrian

### **Devoirs lundi 10 février**

<b><u>Orthographe</u></b>	Apprendre leçon homophones grammaticaux (a/à, et/est/son/sont, ce/se, ces/ses/c'est/s'est)
<b><u>Géométrie</u></b>	Apprendre leçon programmes de construction
<b><u>Anglais</u></b>	Apprendre fiche vocabulaire Feelings
<b><u>Arts Plastiques</u></b>	Finir rosace

## Dictée

Distinguer les homophones grammaticaux et/est, à/a, ont/on, sont/son

Jules est gourmand. Quand il a fini son repas, il a encore envie d'une glace à la vanille ou à la fraise. Il demande à son petit frère de lui donner du dessert. Si son frère accepte, Jules est content et les deux garçons sont calmes. Sinon, on les entend se disputer et se battre, on ne les sépare pas facilement. Pourtant, cinq minutes plus tard, ils ont tout oublié et sont devenus amis.

## Calcul mental

Soustraire 9, 19,...

### Stratégie :

Pour soustraire 9, 19, ....d'un nombre on soustrait d'abord 1, 2....dizaines puis on rajoute une unité

$$67 - 9 = (67 - 10) + 1 = 57 + 1 = 58$$

$$65 - 19 = (65 - 20) + 1 = 45 + 1 = 46$$

$58 - 9 =$	$74 - 49 =$	$274 - 59 =$
$85 - 19 =$	$154 - 29 =$	$688 - 39 =$
$562 - 39 =$	$765 - 49 =$	$2\ 451 - 9 =$

## 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>
Chaque matin Claire écoute sa radio de 7h45 à 8h10. Combien de temps écoute-t-elle sa radio par jour ?		
Un match de tennis commence à 13h45 et se termine à 16h. Quelle est la durée de ce match ?		