

MARDI 11 FEVRIER

Disciplines	
<u>Rituels</u>	Accueil - appel rituels accueil sur ardoise – cf ci-dessous
<u>Dictée</u>	Les règles d'orthographe à connaître règle n°9 leçon 6 dictée cf ci-dessous – cahier d'orthographe
<u>Grandeurs et mesures</u>	Calculer des durées exercices sur cahier du jour : additionner et soustraire des durées
<u>Lexique</u>	sens propre/sens figuré exercices dans cahier du jour sur fiche distribuée
<u>Calcul mental</u>	Connaître des procédures élémentaires de calcul cahier du jour cf ci-dessous
<u>Résolution de problèmes</u>	Résoudre des problèmes simples en mettant en jeu les 4 opérations 2 problèmes fiche distribuée – résoudre problèmes sur les durées – cahier du jour – cf ci-dessous
PAUSE MERIDIENNE	
<u>Devoirs</u>	Devoirs pour le mardi 18 février
<u>Lecture/compréhension</u>	Lecture compréhension : comprendre un texte littéraire travail sur un extrait de la pièce « <i>L'Ogrelet</i> » de Suzanne Lebeau fiche leçon dans classeur sur les caractéristiques de la pièce de théâtre et sur l'auteur S. Lebeau
<u>Sciences</u>	Les énergies:leçon n°2 : « d'où proviennent l'énergie que nous utilisons ? » étude du document distribué et distribution de la leçon => dans classeur
<u>Chorale</u>	Chorale au gymnase : Chants d'hiver

Devoirs pour mardi 18 février

<u>Grandeurs et mesures</u>	Apprendre leçon n° 20 + calculer des durées
<u>Lexique</u>	Apprendre leçon n°20 et 24 => contrôle
<u>Sciences</u>	Apprendre leçons n°1 et 2 sur les énergies

Rituels

Souligne et indique la fonction des différents groupes de mots.

Dans le grenier, vous avez trouvé une vieille malle

Pose et calcule : $8732 : 4$

Dictée

Les règles d'orthographe à connaître

Les noms féminins terminés par le son ou [u] prennent un e

Il a acheté une nouvelle roue pour sa bicyclette.
En se promenant dans la forêt, Nathan a aperçu un hibou.
Sa grand-mère lui a fait une bise sur sa joue.
Sa mère a trouvé un pou dans ses cheveux.
Il a fait un trou dans son potager pour planter ses légumes.

Calcul mental

Multiplier par 11, 12...15 un nombre à 2 chiffres

$15 \times 12 =$	$42 \times 13 =$	$32 \times 15 =$
$23 \times 14 =$	$56 \times 11 =$	$46 \times 11 =$
$39 \times 15 =$	$27 \times 14 =$	$62 \times 13 =$

Résolution de problèmes

Résoudre des problèmes de durée

Résous le problème et réponds en précisant l'unité

Enoncé	Réponse	Correction
Alexia court. Elle met 2 minutes 30 pour faire un tour de piste. Quel temps met-elle pour parcourir 12 tours ?		
A l'arrivée d'une étape d'un rallye automobile, le temps du vainqueur est de 5 h 23 min 47 s. Le pilote arrivé dernier a mis 39 min 53 s de plus. Quel est le temps réalisé par ce pilote ?		

