

MARDI 4 FEVRIER

Disciplines	
<u>Rituels</u>	Accueil - appel
<u>Dictée</u>	Les règles d'orthographe à connaître dictée de mots règle n°7 leçon n°6
<u>Grandeurs et mesures</u>	Calculer des durées 4 et 5 p. 194 à l'oral ensemble ardoise n°2 et 3 cahier du jour : 9 et 10 p.195 du manuel
<u>Lexique</u>	Sens propre/sens figuré n° 9,10, 11 et 12 p.161 du manuel dans cahier du jour
<u>Calcul mental</u>	Savoir utiliser les procédures élémentaires de calcul sur cahier du jour cf ci-dessous
<u>Résolution de problèmes</u>	Résoudre des problèmes simples cf ci-dessous
<u>Devoirs</u>	Devoirs pour le mardi 11 février
PAUSE MERIDIENNE	
<u>Lecture/compréhension</u>	Lecture compréhension : mieux comprendre un texte littéraire : la bande dessinée
<u>Sciences</u>	A quoi sert l'énergie du quotidien ?
<u>Anglais</u>	Révisions : introduce yourself et the weather
<u>EPS</u>	Danse traditionnelle : Cochinchine

Devoirs mardi 11 février

<u>Lexique</u>	leçon n°24
<u>Orthographe</u>	Règle orthographe n° 9 leçon 6 à connaître par cœur
<u>Sciences</u>	Apprendre les 2 leçons sur les énergies
<u>Grandeurs et mesures</u>	leçon n°20 : calculer des durées + dans cahier de devoirs calculer 15 h 26 min 32s -12 h 35min 15s

Dictée de mots

Les règles d'orthographe à connaître

Devant les lettres m, b, p, il faut mettre un m au lieu d'un n

un champion, emmener, une bonbonne, du jambon, contempler, du plomb, un bonbon, néanmoins, le compas, un compagnon

Calcul mental chronométré 1 minute

Soustraire 9, 19....

$56 - 9 =$	$568 - 39 =$	$345 - 29 =$
$65 - 19 =$	$478 - 19 =$	$1\ 236 - 9 =$
$136 - 29 =$	$235 - 9 =$	$2\ 586 - 9 =$
$256 - 19 =$	$689 - 49 =$	$3\ 945 - 19 =$

Résolution de problèmes

Résoudre des problèmes de durée

Résous le problème et réponds en précisant l'unité

Enoncé	Réponse	Correction
Un TGV quitte Paris à 16h54 min et arrive à Lyon à 18h53. Quelle est la durée du trajet ?		
Une cuisinière sait qu'il faut 2h15 pour que sa dinde soit cuite. A quelle heure devra-t-elle l'enfourner si on veut la manger à 13h10 ?		