

Semaine du ... au ...

Compétences Calcul mental : « Le compte est bon »



Compétence 1 : Je complète une figure par symétrie axiale. GE10			
Groupe 1 : CM1		Groupe 2 : CM2	
Lundi ... / ...	<p>Je cherche : Situation de recherche « Le napperon »</p> <p>Je m'entraîne : Fiche entraînement GE10</p>	CM2a	CM2b
		<p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p> <p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE9 + évaluation</p>	<p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE9 + évaluation</p> <p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p>
	CM1 a	CM1 b	
Mardi ... / ...	<p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p> <p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE10 + évaluation</p>	<p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE10 + évaluation</p> <p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p>	<p>Je cherche : Situation de recherche « Le napperon »</p> <p>Je m'entraîne : Fiche entraînement GE10</p>

Compétence 2 : Je reconnais, nomme, compare et décris des solides. GE11			
Groupe 1 : CM1		Groupe 2 : CM2	
Mercredi ... / ...	<p>Je cherche : Situation de recherche ERMEL « Construction de squelettes de solides »</p> <p>Je m'entraîne : Fiche entraînement GE11</p>	CM2a	CM2b
		<p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p> <p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE10 + évaluation</p>	<p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE10 + évaluation</p> <p>Je joue : Fichier autocorrectif « tracés de symétrie »</p>
	CM1 a	CM1 b	
Jeudi ... / ...	<p>Je joue : Mistigri des solides</p> <p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE11 + évaluation</p>	<p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE11 + évaluation</p> <p>Je joue : Mistigri des solides</p>	<p>Je cherche : Situation de recherche ERMEL « Construction de squelettes de solides »</p> <p>Je m'entraîne : Fiche entraînement GE11</p>
	<p>Je progresse : Fichiers autocorrectifs GE11 + évaluation</p>		
Vendredi ... / ...	<p>Régulation : retour sur les réussites, les difficultés rencontrées, les axes à améliorer, les outils ...</p>		