

**Leçons MHM CE1/CE2 – Période 2**

pour	Lundi		Mardi		Jeudi		Vendredi	
	CE1	CE2	CE1	CE2	CE1	CE2	CE1	CE2
<b>Semaine 8</b>	<b>04/11</b>		<b>05/11</b>		<b>07/11</b>		<b>08/11</b>	
			Apprendre la leçon 2 Revoir les tables d'addition (envel. 1)	Apprendre la leçon 2 S'entraîner à lire l'heure	S'entraîner à écrire les mots-nombres en lettres sans modèle de 1 à 10.	Revoir les tables de multiplication (envel. 1)	Tracer deux triangles différents qui ont chacun un coté de 8 cm.	Revoir les tables de multiplication (envel. 1) Lire la leçon 3
<b>Semaine 9</b>	<b>11/11 férié</b>		<b>12/11</b>		<b>14/11</b>		<b>15/11</b>	
					Savoir écrire les mots-nombres en lettres de 1 à 10	Savoir écrire les mots-nombres en lettres de 1 à 10 (Leçon 4)		Savoir écrire les mots-nombres en lettres de 11 à 16 (Leçon 4)
<b>Semaine 10</b>	<b>18/11</b>		<b>19/11</b>		<b>21/11</b>		<b>22/11</b>	
	S'entraîner à tracer des cercles		Tables d'addition (envel 1 et2)	Revoir les tables (envel. 1)	Apprendre la leçon 3.		Relire la leçon 3	Tables (envel.1 et 2)
<b>Semaine 11</b>	<b>25/11</b>		<b>26/11</b>		<b>28/11</b>		<b>29/11</b>	
	Tables d'addition (envel.1 et 2)	Tables (envel.1 et 2)	Compléter la fiche Devoir (chèque 75 €)	Lire la leçon 5	Compléter la fiche Devoir (chèque 99€)	Lire la leçon 6	S'entraîner à tracer des cercles ( un grand et 2 petits à l'intérieur)	
<b>Semaine 12</b>	<b>02/12</b>		<b>03/12</b>		<b>05/12</b>		<b>06/12</b>	
			Apprendre la leçon 4	Apprendre la leçon 6 et s'entraîner à tracer des segments et leurs milieux.	Tables d'addition (envel 1 et2)	Tables (envel.1 et 2)	S'entraîner à tracer des cercles	
<b>Semaine 13</b>	<b>09/12</b>		<b>10/12</b>		<b>12/12</b>		<b>13/12</b>	
			Trouver 5 façons de décomposer 20	Revoir les tables de multiplications : résultats mémorisés	Trouver 5 façons de décomposer 100	Revoir les tables de multiplications : résultats mémorisés	S'entraîner à faire +5	Faire une soustraction avec retenue avec des nombres >1000

	<b>16/12</b>		<b>17/12</b>		<b>19/12</b>		<b>20/12</b>	
<b>Semaine 14</b>	Tables d'addition (envel. 1 et 2)	S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore	Chercher dans sa maison un meuble qui mesure au moins 70 cm	S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore	Chercher dans sa maison un meuble qui mesure au moins 85 cm	S'entraîner à s'interroger sur les tables d'addition avec la table de Pythagore		

