

PROGRESSIONS MATHÉMATIQUES

Periode 5

	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
<i>Semaine 1</i> lundi férié		<u>Mardi 02/05 et jeudi 04/05</u> : Passer de l'écriture fractionnaire aux nombres décimaux <u>Vendredi 05/05</u> : Lire et écrire des nombres décimaux			Résoudre des problèmes mettant en œuvre addition, soustraction, multiplication et division	Connaître les tables de multiplication Utiliser les tables pour diviser
<i>Semaine 2</i> lundi férié	<u>Mardi 09/05</u> : Additionner des nombres décimaux		<u>Jeudi 11/05</u> : Différencier aire et périmètre	<u>Vendredi 12/05</u> : Les programmes de construction	Résoudre des problèmes mettant en œuvre addition, soustraction, multiplication et division	Connaître les tables de multiplication Utiliser les tables pour diviser L'addition et la soustraction des décimaux
<i>Semaine 3</i>	<u>Lundi 15/05</u> : Additionner des nombres décimaux	<u>Mardi 16/05</u> : Lire et écrire des nombres décimaux	<u>Jeudi 17/05</u> : Comparer, ranger et classer des surfaces selon leur aire	<u>Vendredi 18/05</u> : Les programmes de construction	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et des conversions	Connaître les tables de multiplication L'addition et la soustraction des décimaux
	<u>Lundi 15/05</u> : Soustraire des nombres décimaux					
<i>Semaine 4</i> jeudi férié pont vendredi	<u>Lundi 22/05</u> : Soustraire des nombres décimaux	<u>Mardi 23/05</u> : Décomposer les nombres décimaux			Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et des conversions	Connaître les tables de multiplication Calculer des doubles, des triples
<i>Semaine 5</i>	<u>Lundi 29/05</u> : Soustraire des nombres décimaux	<u>Mardi 30/05</u> : Placer les décimaux sur une droite graduée	<u>Jeudi 01/06</u> : Comparer, ranger et classer des surfaces selon leur aire	<u>Vendredi 02/06</u> : Identifier des solides	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et des conversions	Connaître les tables de multiplication Utiliser les tables pour diviser Calculer des doubles, des triples
	<u>Lundi 29/05</u> : Multiplier des nombres décimaux					
<i>Semaine 6</i> lundi férié		<u>Mardi 06/06</u> : Comparer, ranger des décimaux	<u>Jeudi 08/06</u> : Déterminer la mesure de l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple	<u>Vendredi 09/06</u> : Identifier des solides et compléter des patrons	Résoudre des problèmes mettant en œuvre addition, soustraction, multiplication et division	Connaître les tables de multiplication Calculer des moitiés, des quarts
<i>Semaine 7</i>	<u>Lundi 12/06</u> : Diviser les nombres décimaux (CM2)	<u>Mardi 13/06</u> : Comparer, ranger des décimaux	<u>Lundi 12/06</u> : Déterminer la mesure de l'aire d'une surface à partir d'un pavage simple	<u>Vendredi 16/06</u> : Réaliser une figure simple ou une figure complexe à l'aide d'un logiciel	Résoudre des problèmes mettant en œuvre addition, soustraction, multiplication et division	Connaître les tables de multiplication Calculer des moitiés, des quarts
			<u>Jeudi 15/06</u> : L'aire du rectangle, du carré et du triangle			
<i>Semaine 8</i>	<u>Lundi 19/06</u> : Diviser les nombres décimaux	<u>Mardi 20/06</u> : Encadrer des nombres décimaux	<u>Lundi 19/06 et Jeudi 22/06</u> : L'aire du rectangle et du carré	<u>Vendredi 23/06</u> : Réaliser une figure simple ou une figure complexe à l'aide d'un logiciel	Résoudre des problèmes mettant en œuvre addition, soustraction, multiplication et division	Connaître les tables de multiplication
			<u>Jeudi 22/06</u> : L'aire du rectangle, du carré et du triangle			