

PROGRESSIONS MATHÉMATIQUES

Periode 5

	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
<i>Semaine 1</i>		<p><u>Lundi 23/04 et mardi 24/04</u> : Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale</p> <p><u>Jeudi 26/04 et vendredi 27/04</u>: Lire et écrire des nombres décimaux</p>			Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Regrouper des termes pour calculer plus vite Les tables de multiplication
<i>Semaine 2</i> <i>1^{er} mai</i>	<u>Lundi 30/04</u> : L'addition des décimaux	<u>Mardi 01/05</u> : Férié		<u>Jeudi 03/05 et vendredi 04/05</u> : Identifier et tracer les quadrilatères	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Calculer des compléments Les tables de multiplication
	<u>Lundi 30/04</u> : La multiplication des décimaux					
<i>Semaine 3</i> <i>8 mai ascension</i>	<u>Lundi 07/05</u> : L'addition des décimaux	<u>Mardi 08/05</u> : Férié	<u>Jeudi 10/05</u> : Férié	<u>Vendredi 11/05</u> : Tracer des carrés et des rectangles	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Calculer des compléments Les tables de multiplication
	<u>Lundi 07/05</u> : La multiplication des décimaux					
<i>Semaine 4</i>	<u>Lundi 14/05</u> : La soustraction des décimaux	<u>Mardi 15/05</u> : Décomposer les nombres décimaux	<u>Jeudi 17/05</u> : Le périmètre	<u>Vendredi 18/05</u> : Tracer des carrés et des rectangles	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Calculer la moitié, le quart Les tables de multiplication
	<u>Lundi 14/05</u> : La division des décimaux			<u>Vendredi 18/05</u> : Tracer des carrés, des rectangles, des losanges et des parallélogrammes		
<i>Semaine 5</i> <i>Pentecôte</i>	<u>Lundi 21/05</u> : Férié	<u>Mardi 22/05</u> : Arrondir les nombres décimaux	<u>Jeudi 24/05</u> : Le périmètre	<u>Vendredi 25/05</u> : Tracer des carrés et des rectangles	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Faire le calcul approché d'une différence Les tables de multiplication
			<u>Jeudi 24/05</u> : Le périmètre du carré et du rectangle	<u>Vendredi 25/05</u> : Tracer des carrés, des rectangles, des losanges et des parallélogrammes		
<i>Semaine 6</i>	<u>Lundi 28/05</u> : La soustraction des décimaux	<u>Mardi 29/05</u> : Placer des décimaux sur une droite graduée	<u>Jeudi 31/05</u> : Le périmètre	<u>Vendredi 01/06</u> : Le programme de construction	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Compléter une suite de nombres Les tables de multiplication
	<u>Lundi 28/05</u> : La division des décimaux		<u>Jeudi 31/05</u> : Le périmètre du carré et du rectangle			
<i>Semaine 7</i>		<u>Mardi 05/06</u> : Comparer et ranger des décimaux	<u>Lundi 04/06 et jeudi 07/06</u> : Les aires (pavage)	<u>Vendredi 08/06</u> : Le programme de construction	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Compléter une suite de nombres Les tables de multiplication

Semaine 8		<u>Mardi 12/06</u> : Comparer et ranger des décimaux	<u>Lundi 11/06</u> : Les aires (pavage) <u>Jeudi 14/06</u> : Tableau de conversions avec des décimaux <u>Lundi 11/06 et jeudi 14/06</u> : L'aire du carré, du rectangle et du triangle	<u>Vendredi 15/06</u> : Le programme de construction	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Multiplier des nombres décimaux par 10, 100 ou 1000 Les tables de multiplication
Semaine 9 Sortie de fin d'année		<u>Lundi 18/06 et mardi 19/06</u> : Encadrer des décimaux	<u>Jeudi 21/06</u> : Sortie de fin d'année	<u>Vendredi 22/06</u> : Les solides	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	Multiplier des nombres décimaux par 10, 100 ou 1000 Les tables de multiplication
Semaine 10 Visite du collège Fête de l'école		<u>Mardi 26/06</u> : Visite du collège		<u>Lundi 25/06</u> : Les solides	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers et décimaux	