

PROGRESSIONS MATHÉMATIQUES

Periode 1

	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
<i>Semaine 1</i>		<u>Lundi 03/09 et Mardi 04/09</u> : chiffres et nombres	<u>Jeudi 06/09</u> : Identifier les angles (droits, aigus, obtus)	<u>Vendredi 07/09</u> : Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques	Les informations inutiles	Distinguer chiffre et nombre
<i>Semaine 2</i>		<u>Lundi 10/09 et Mardi 11/09</u> : Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 9999	<u>Jeudi 13/09</u> : Comparer les angles (droits, aigus, obtus)	<u>Vendredi 14/09</u> : Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques	Les informations inutiles	Ecrire un nombre à partir d'une décomposition Comparer deux nombres Trouver le nombre qui suit, qui précède
		<u>Lundi 10/09 et Mardi 11/09</u> : Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999				
<i>Semaine 3</i>	<u>Lundi 17/09</u> : L'addition des nombres entiers	<u>Mardi 18/09</u> : Comparer, ranger les nombres jusqu'à 9999	<u>Jeudi 20/09</u> : Connaître les unités de mesures de longueur	<u>Vendredi 21/09</u> : Identifier des droites perpendiculaires	Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)	Additionner les nombres entiers (table de Pythagore addition)
		<u>Mardi 18/09</u> : Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999				
<i>Semaine 4</i>	<u>Lundi 24/09</u> : L'addition des nombres entiers	<u>Mardi 25/09</u> : Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999	<u>Jeudi 27/09</u> : Utiliser les unités de mesure de longueur	<u>Vendredi 28/09</u> : Tracer des droites perpendiculaires	Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)	Ajouter une dizaine, une centaine, un millier
		<u>Mardi 25/09</u> : Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999 999				
<i>Semaine 5</i>	<u>Lundi 01/10</u> : La soustraction des nombres entiers	<u>Mardi 02/10</u> : Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999	<u>Jeudi 04/10</u> : Utiliser les unités de mesure de longueur	<u>Vendredi 05/10</u> : Tracer des droites perpendiculaires	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10
		<u>Mardi 02/10</u> : Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999 999				
<i>Semaine 6</i>	<u>Lundi 08/10</u> : La soustraction des nombres entiers	<u>Mardi 09/10</u> : Décomposer les nombres jusqu'à 999 999	<u>Jeudi 11/10</u> : Utiliser les unités de mesure de longueur	<u>Vendredi 12/10</u> : Identifier des droites parallèles	Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs	Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10
		<u>Mardi 09/10</u> : Décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999		<u>Vendredi 12/10</u> : Identifier et tracer des droites parallèles		
<i>Semaine 7</i>	<u>Lundi 15/10</u> : La soustraction des nombres entiers	<u>Mardi 16/10</u> : Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999	<u>Jeudi 18/10 et Vendredi 19/10</u> : Identifier des droites parallèles	<u>Jeudi 18/10 et Vendredi 19/10</u> : Tracer des droites parallèles	Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs	Soustraire une dizaine, une centaine, un millier
		<u>Mardi 16/10</u> : Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 999				