

	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
<i>Semaine 1</i>		Mardi 01/09:	Jeudi 03/09 : ○ Mesurer des longueurs ○ Identifier les angles (droits, aigus, obtus)	Vendredi 04/09 : ○ Utiliser la règle graduée, l'équerre et le compas ○ Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques	Les informations inutiles	Ajouter, additionner des multiples de 10 Distinguer chiffre et nombre
<i>Semaine 2</i>		Lundi 07/09 et Mardi 08/09 : ○ Lire et écrire et décomposer les nombres jusqu'à 99 ○ Chiffres et nombres ○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 9 999 ○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999	Jeudi 10/09 : ○ Mesurer des longueurs ○ Comparer les angles (droits, aigus, obtus)	Vendredi 11/09 : ○ Utiliser la règle graduée, l'équerre et le compas ○ Connaître le vocabulaire et les instruments géométriques	Les informations inutiles	Ajouter 9, ajouter 11 Ecrire un nombre à partir d'une décomposition Comparer deux nombres Trouver le nombre qui suit, qui précède
<i>Semaine 3</i>	Lundi 14/09 : ○ L'addition des nombres entiers	Mardi 15/09 : ○ Décomposer les nombres jusqu'à 99 ○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 9 999 ○ Lire, écrire, décomposer les nombres jusqu'à 999 999	Jeudi 17/09 : ○ Mesurer des longueurs ○ Connaître les unités de mesures de longueur	Vendredi 18/09 : ○ Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan ○ Identifier des droites perpendiculaires	Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)	Ajouter, additionner des multiples de 5 Additionner les nombres entiers (table de Pythagore addition)
<i>Semaine 4</i>	Lundi 21/09 : ○ L'addition des nombres entiers	Mardi 22/09 : ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 99 ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 9 999 ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999	Jeudi 24/09 : ○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur	Vendredi 25/09 : ○ Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan ○ Tracer des droites perpendiculaires	Poser l'opération (sans résoudre) et présenter la réponse à un problème (opération + phrase réponse en dessous)	Soustraire des multiples de 10 Ajouter une dizaine, une centaine, un millier Soustraire une dizaine, une centaine, un millier
<i>Semaine 5</i>	Lundi 28/09 : ○ Additionner et soustraire en ligne ○ La soustraction des nombres entiers sans retenue	Mardi 29/09 : ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 99 ○ Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999 ○ Lire, écrire les nombres jusqu'à 999 999 999	Jeudi 01/10 : ○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur	Vendredi 02/10 : ○ Représenter l'espace environnant et se repérer sur un plan ○ Tracer des droites perpendiculaires	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Soustraire 9, soustraire 11 Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10 Soustraire 2 nombres sans retenue
<i>Semaine 6</i>	Lundi 05/10 : ○ Additionner et soustraire en ligne ○ La soustraction des nombres entiers sans retenue	Mardi 06/10 : ○ Intercaler les nombres jusqu'à 99 ○ Décomposer les nombres jusqu'à 999 999 ○ Décomposer les nombres jusqu'à 999 999 999	Jeudi 08/10 : ○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur	Vendredi 09/10 : ○ Programmer des déplacements ○ Identifier des droites parallèles ○ Identifier et tracer des droites parallèles	Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs	Soustraire des multiples de 5 Soustraire des nombres entiers inférieurs à 10 Soustraire 2 nombres sans retenue
<i>Semaine 7</i>	Lundi 12/10 : ○ Utiliser la calculatrice ○ La soustraction des nombres entiers sans retenue	Mardi 13/10: ○ Intercaler les nombres jusqu'à 99 ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 ○ Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 999 999	Jeudi 15/10 : ○ Connaître et utiliser les unités de mesures de longueur	Vendredi 16/10 : ○ Programmer des déplacements ○ Identifier des droites parallèles ○ Tracer des droites parallèles	Résoudre des problèmes impliquant des conversions de longueurs	Connaître la double et la moitié des nombres usuels Soustraire une dizaine, une centaine, un millier Additionner deux nombres sans retenue