

PROGRESSIONS MATHEMATIQUES



	Calcul	Nombres	Mesures	Espace et Géométrie	Résolution de problèmes	Calcul Mental
Semaine 1	Lundi 04/11: O La soustraction sans retenue O La multiplication par un nombre à 1 chiffre	Mardi 05/11: O Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 O Lire et écrire les grands nombres	<u>Jeudi 07/11</u> : O Lire l'heure	Vendredi 08/11: O Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle et un losange O Identifier les axes de symétrie	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Ajouter, additionner des multiples de 10 Multiplier par 2, 3 et 5
Semaine 2	<u>Lundi 11/11 :</u>	Mardi 12/11: O Lire et écrire les nombres jusqu'à 999 O Lire et écrire les grands nombres	Jeudi 14/11 : O Lire l'heure	Vendredi 15/11: O Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle et un losange O Identifier les axes de symétrie	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Ajouter 9, ajouter 11 Multiplier par 2, 3 et 5
Semaine 3 Semaine de la prévention toutière	Lundi 18/11: O La soustraction sans retenue O La multiplication par un nombre à 1 chiffre en ligne	Mardi 19/11: O Décomposer les nombres jusqu'à 999 O Décomposer les grands nombres	Jeudi 21/11 : O Lire l'heure	Vendredi 22/11:	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Ajouter, additionner des multiples de 5 Multiplier par 6
Semaine 4	Lundi 25/11: O La soustraction avec retenue O Multiplier par 10, 100, 1000	Mardi 26/11: O Comparer, ranger les nombres jusqu'à 999 O Comparer, ranger les grands nombres	Jeudi 28/11: O Lire l'heure O Connaître les relations entre les unités de temps	Vendredi 29/11: O Reconnaître, décrire et nommer un carré, un rectangle et un losange O Tracer les axes de symétrie	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Soustraire des multiples de 10 Multiplier par 7
Semaine 5	Lundi 02/12: O La soustraction avec retenue O Multiplier par 10, 100, 1000	Mardi 03/12: O Encadrer les nombres jusqu'à 999 O Encadrer les grands nombres	Jeudi 05/12 : O Connaître les relations entre les unités de temps O Les mesures de durées	Vendredi 06/12 : O Tracer un carré O Tracer un symétrique	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Soustraire 9, soustraire 11 Multiplier par 8
Semaine 6	Lundi 09/12: O La soustraction avec retenue O Multiplier des nombres entiers	Mardi 10/12 : Evaluation	Jeudi 12/12 : O Connaître les relations entre les unités de temps O Les mesures de durées	Vendredi 13/12 : O Tracer un carré O Tracer un symétrique	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Soustraire des multiples de ! Multiplier par 9
(Somaine T Foukex ek speckade de Noel	Lundi 16/12 : O La soustraction avec retenue O Multiplier des nombres entiers	<u>Mardi 17/12</u> :	Jeudi 19/12 : O Connaître les relations entre les unités de temps O Les mesures de durées	<u>Vendredi 20/12</u> :	Résoudre des problèmes impliquant des nombres entiers	Connaître la double et la moitié des nombres usuels Les tables de multiplications