

PROGRESSIONS CALCUL MENTAL



Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Semaire 1 - Ajouter, additionner des multiples de 10,	Semaine 1 - Ecrire des suites numériques	Semaine 1 - Connaître les tables de 0 et 1	Semaine 1 - Calculer des triples, des quadruples - Les tables de multiplication	Semáire 1 - Calculer la moitié de multiples de 10 - Les tables de multiplication
Semaine 2 - Ajouter 9, ajouter 11	Semaine 2 - Calculer des compléments	Semaine 12 - Connaître la table de 2	Senaine 2 - Calculer des triples, des quadruples - Les tables de multiplication	Semaine 1 - Compter de 2 en 2, de 3 en 3, - Les tables de multiplication
Semaine 3 - Ajouter, additionner des multiples de 5	Semaine 3 - Additionner 2 nombres	Semaine 3 - Connaître la table de 3	Senaine 3 - Calculer des compléments - Les tables de multiplication	Semaine 3 - Compter de 2 en 2, de 3 en 3, Les tables de multiplication
Semaine 4 - Soustraire des multiples de 10	Semaine 4 - Ecrire des suites numériques décroissantes	Semaine 4 - Connaître la table de 4	Semaine 4 - Calculer des compléments - Les tables de multiplication	Semaine 4 - Compter de 2 en 2, de 3 en 3, - Les tables de multiplication
Semaine 5 Soustraire 9, soustraire 11	Semaine 5 - Soustraire 2 nombres	Semaine 5 - Connaître la table de 5	Senaine 5 - Ajouter, additionner audelà de 999 - Les tables de multiplication	Senaine 5 - Compter de 2 en 2, de 3 en 3, (addition et soustraction) - Les tables de multiplication
Semaine 6 - Soustraire des multiples de 5	Semaine 6 - Trouver le terme manquant		Semaine 6 - Ajouter, additionner audelà de 999 - Les tables de multiplication	Senaine 6 - Compter de 2 en 2, de 3 en 3,(addition et soustraction) - Les tables de multiplication
Semaine T - Connaître le double et la moitié des nombres usuels			Semaine 7 - Les tables de multiplication	Semaine T - Compter de 2 en 2, de 3 en 3,(addition et soustraction) - Les tables de multiplication