

# Programmation calcul mental CM1

Période 1	S1	Connaître les tables d'addition de 0 à 5.
	S2	Connaître les tables d'addition de 0 à 9.
	S3	Multiplier un entier par 10, 100.
	S4	Calculer le complément à la dizaine supérieure.
	S5	Connaître les tables de multiplication de 0 à 3.
	S6	Connaître les tables de multiplication de 0 à 4.
	S7	Reconnaître les multiples de 2, de 5.
Période 2	S8	Ajouter ou retirer 10, 100.
	S9	Calculer le complément à 100.
	S10	Connaître les tables de multiplication de 0 à 5.
	S11	Calculer le double, la moitié (nombre inférieur à 100).
	S12	Reconnaître les multiples de 3, de 9.
	S13	Ajouter deux nombres (inférieurs à 100).
	S14	Calculer le double, la moitié (nombre inférieur à 1 000).
Période 3	S15	Connaître les tables de multiplication de 0 à 6.
	S16	Ajouter 9, ajouter 11.
	S17	Diviser un entier par 10, 100.
	S18	Connaître les tables de multiplication de 0 à 7.
	S19	Connaître les tables d'addition de 0 à 9.
Période 4	S20	Multiplier par 20, par 30.
	S21	Connaître les tables de multiplication de 0 à 8.
	S22	Reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.
	S23	Connaître les tables de multiplication de 0 à 9.
	S24	Ajouter deux dizaines entières, deux centaines entières.
	S25	Multiplier par 40, par 50.
Période 5	S26	Multiplier par des multiples de 10, de 100.
	S27	Reconnaître les multiples de 20, de 25.
	S28	Multiplier un décimal par 10, 100.
	S29	Ajouter un entier à un décimal.
	S30	Diviser un décimal par 10, 100.
	S31	Soustraire un entier à un décimal.
	S32	Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100.
	S33	Calculer le complément du dixième à l'unité.
	S34	Multiplier 3 nombres.
	S35	Ajouter des décimaux inférieurs à 10.
S36	Connaître les tables de multiplication.	