

	PERIODE 1	PERIODE 2	PERIODE 3	PERIODE 4	PERIODE 5
Connaît les tables d'addition					
Compléter à 10, 100, 1000					
Utiliser les propriétés des opérations et la décomposition des nombres pour calculer <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser la commutativité / l'associativité de l'addition</li> <li>- Utiliser la commutativité/ distributivité de la multiplication</li> <li>- Utiliser des décompositions additives ou soustractives</li> <li>- Utiliser des décompositions multiplicatives</li> </ul>					
Rechercher le complément à la dizaine, centaine supérieure.					
Connaît les quatre premiers multiples de 25 et 50					
Connaît les tables de multiplication					
Multiplier par 100, 1000 des nombres entiers					
Ajouter 9, 19, 29 à un nombre entier					
Soustraire 9, 19, 29 à un nombre entier					

Ajouter ou soustraire des dizaines entières, des centaines entières ou des milliers entiers à un nombre					
Additionner un entier à un nombre décimal à un chiffre après la virgule					
Additionner deux nombres décimaux sans franchissement de l'unité / avec franchissement de l'unité et passage par l'unité supérieure					
Soustraire deux nombres décimaux à 1 chiffre après la virgule (sans retenue/ avec retenue et calcul de l'écart à l'unité supérieure ou par conservation de l'écart)					
Multiplier et diviser par 10 des nombres décimaux					
Rechercher le complément au nombre entier supérieur.					
Connaître les critères de divisibilité par 2, 5 et 10.					
Obtenir le quotient et le reste d'une division euclidienne par un nombre à 1 chiffre et par des nombres comme 10, 25, 50, 100.					