

	PERIODE 1	PERIODE 2	PERIODE 3	PERIODE 4	PERIODE 5
Connaît les tables de multiplication					
Utiliser les propriétés des opérations et la décomposition des nombres pour calculer <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser la commutativité / l'associativité de l'addition - Utiliser la commutativité/ distributivité de la multiplication - Utiliser des décompositions additives ou soustractives - Utiliser des décompositions multiplicatives 					
Connaît les quatre premiers multiples de 25 et 50					
Connaît les diviseurs de 100					
Multiplier par 10, 100, 1000 des nombres entiers					
Rechercher le complément à l'unité entière supérieure.					
Diviser un nombre décimal par 10,100, 1000					
Rechercher le complément au nombre entier supérieur.					

Connaître les critères de divisibilité par 2, 5 et 10.					
Multiplier par 10, 100 un nombre décimal					
multiplier un nombre décimal (entier ou non) par 5 et par 50.					
Connaît les critères de divisibilité par 3 et par 9					