

# Mes réussites en mathématiques

		périodes	1	2	3	4	5
<b>NOMBRES ET CALCUL</b>							
NC1	Écrire, nommer, comparer et utiliser les nombres entiers, les nombres décimaux (jusqu'au centième) et quelques fractions simples	x		x	x	x	
NC2	Restituer les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9	x	x	x			
NC3	Utiliser les techniques opératoires des quatre opérations sur les nombres entiers et décimaux (pour la division, le diviseur est un nombre entier)		x	x			
NC4	Ajouter deux fractions décimales ou deux fractions simples de même dénominateur			x			
NC5	Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations		x	x	x	x	
NC6	Estimer l'ordre de grandeur d'un résultat						
NC7	Résoudre des problèmes relevant des quatre opérations			x	x	x	
NC8	Utiliser une calculatrice		x		x		
<b>GÉOMÉTRIE</b>							
GE1	Reconnaître, décrire et nommer les figures et solides usuels			x	x		
GE2	Utiliser la règle, l'équerre et le compas pour vérifier la nature de figures planes usuelles et les construire avec soin et précision	x	x	x	x	x	
GE3	Percevoir et reconnaître parallèles et perpendiculaires		x				
GE4	Résoudre des problèmes de reproduction, de construction						x
<b>GRANDEURS ET MESURES</b>							
GM1	Utiliser les unités de mesures usuelles		x		x	x	
GM2	Utiliser des instruments de mesure ; effectuer des conversions		x				x
GM3	Connaître et utiliser les formules du périmètre et de l'aire d'un carré, d'un rectangle et d'un triangle				x	x	
<b>ORGANISATION ET GESTION DE DONNÉES</b>							
OGD1	Lire, interpréter et construire quelques représentations simples : tableaux, graphiques		x				x
OGD2	Savoir organiser des informations numériques ou géométriques, justifier et apprécier la vraisemblance d'un résultat	x		x	x		
OGD3	Résoudre un problème mettant en jeu une situation de proportionnalité						x

NB : les cases en jaune sont seulement là, à titre d'exemple et ne correspondent pas à une quelconque programmation.