

# Programmation mathématiques Cycle 3, période 4

		CE2	CM1	CM2
Période 4	Semaine 1 25-29 fév.	<b><u>Classement et description de figures planes.</u></b> <i>Décrire et identifier des figures planes en utilisant le vocabulaire approprié.</i> p. 108-111	<b><u>Fractions décimales</u></b> <i>Connaître et utiliser les fractions décimales.</i> p. 58 à 61	<b><u>Quadrilatères (1)</u></b> <i>Nommer des quadrilatères et identifier leurs propriétés.</i> p. 112 à 115
	Semaine 2 3-7 mars	<b><u>Technique de la multiplication (3).</u></b> <i>Organiser ses calculs pour les rendre plus faciles.</i> p. 74-77	<b><u>Cercles et disques</u></b> <i>Distinguer cercle et disque ; tracer des cercles.</i> p. 116 à 119	<b><u>Approche de la division</u></b> <i>Effectuer des divisions par la méthode de son choix.</i> p. 58 à 61
	Semaine 3 10-14 mars	<b><u>Technique de la soustraction (1)</u></b> <i>Effectuer des soustractions</i> p. 46-49	<b><u>Des fractions aux décimaux</u></b> <i>Passer d'une fraction à une écriture décimale et inversement.</i> p. 62 à 65	<b><u>Les périmètres</u></b> <i>Calculer des périmètres.</i> p. 154-157
	Semaine 4 17-21 mars	<b><u>Construction de figures planes</u></b> <i>Reproduire des figures planes à l'aide d'outils.</i> p. 112-115	<b><u>Périmètre du cercle, aire du disque.</u></b> <i>Calculer le périmètre d'un cercle et l'aire d'un disque, connaître le nombre <math>\pi</math></i> p. 150-153	<b><u>La proportionnalité</u></b> <i>Résoudre un problème de proportionnalité</i> p. 62 à 65
	Semaine 5 25-28 mars	<b><u>Technique de la soustraction (2)</u></b> <i>Effectuer des soustractions</i> p. 50-53	<b><u>Écritures des nombres décimaux</u></b> <i>Comparer des nombres décimaux</i> p. 66 à 69	<b><u>Les quadrilatères (2)</u></b> <i>Reproduire et construire des quadrilatères en utilisant leurs propriétés.</i> p. 116-119
	Semaine 6 31 mars-8 avril	<b><u>Technique de la multiplication (4)</u></b> <i>Effectuer des multiplications avec un multiplicateur à 2 ou 3 chiffres.</i> p. 78-81	<b><u>Mesures de capacités.</u></b> <i>Connaître, utiliser et convertir les unités de mesure des masses.</i> p. 166-169	<b><u>La division (1)</u></b> <i>Poser et résoudre des divisions à 1 chiffre au diviseur.</i> p. 66 à 69