

## Programmation Mathématiques Cm2

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
1	Les nombres jusqu'à 999 999 Identifier 1-2	Multiplication de nb entiers Identifier 10-11	Les fractions décimales Additionner 14-17 Les triangles Soustraire 14-17	Les solides Additionner 19-20 Mesures de contenance Soustraire 25-27	Mesures d'angles Multiplier 21-22 Multiplication décimale Identifier 50-51-52
2	Les grands nombres (1) Identifier 3 à 6 L'addition des nombres entiers Additionner 1-2	Les fractions (1) Additionner 10-11 Les polygones Soustraire 10-11	Ecriture fractionnaire Multiplier 9-12 Quadrilatères particuliers Identifier 18-19	Les nombres décimaux (2) Identifier 38-39-40 Trouver l'opération Multiplier 15-17	Lire et construire un tableau Multiplier 24-27 Axes de symétrie Additionner 39-41
3	Parallèles et perpendiculaires Soustraire 1-2 Poser la question Identifier 7-8	Les fractions (2) Multiplier 1-2 Mesure de masses Ident 13-14	Les nombres décimaux (1) Additionner 15-18 Mesures de durées Sst 15-18	Addition de nombres décimaux addit. 22-23 Périmètre soust. 22-23	Symétrie axiale Sst 29-30 Division de 2 entiers Multiplier 32-33
4	Les grands nombres (2) Dictée de grands nombres Mesures de longueurs Soustraire 3-4	Les fractions (3) Additionner 13-16 Produire des énoncés Soustraire 13-16	Organiser et traiter des données Identifier 35-36-37 Le cercle Multiplier 10-13	Soustraction de nombres décimaux identifier 46-47 Les décimaux (3) Multiplier 18-19	Situation de Proportion. Identifier 54-55 Mesures d'aires (1) Multiplier 44-46
5	La soustraction de nb entiers Additionner 4-5 Se déplacer dans un quadrillage Soustraire 5-6	Les fractions (4) Multiplier 3-5/2 Division de nombres entiers Identifier 16-17	Nombres décimaux révisions Identifier 38-39-40 Evaluation	Les solides droits Additionner 25-26 Mesures : nb décimaux et fractions soust. 19-20	Règle de 3 Multi 49-50 Mesures d'aires (2) Additionner 45-46
6	Ordre de grandeur d'un nb Additionner 7-8 Se déplacer dans un réseau de lignes Soustraire 7-8	Révisions Evaluation		Les patrons/Révisions identifier 48-49 Evaluation	Lire et construire un graphique Multiplier 49-50
7	Evaluation				Pourcentages Mult 52-53 Aire carré et rectgl- Soustraire 35-36
8					Division d'un décimal Assemblage de figures
9					Aire et périmètre Pourcentages
10					Echelles et vitesse Programme de construction

