

**Sommaire leçons  
MATHÉMATIQUES  
CM1**

NUMÉRATION

N1- Différencier nombre et chiffre  
N2- Revoir les nombres jusqu' à 9 999  
N3- Connaître les fractions  
N4- Placer les fractions sur une ligne graduée  
N5 - Comparer les fractions  
N6- Encadrer et décomposer les fractions  
N7- Déterminer la fraction d'une quantité  
N8 – De la fraction décimale au nombre décimal  
N9- Connaître les nombres décimaux – partie 1  
N10- Connaître les nombres décimaux – partie 2  
N11- Connaître les nombres jusqu'à 999 999 – Partie 1  
N12- Connaître les nombres jusqu'à 999 999 – Partie 2

CALCUL MENTAL

CM1- La table d'addition et stratégies associées  
CM2 - Les doubles à connaître  
CM3- Les moitiés à connaître  
CM4- Ajouter 8, 9, 18, 19 ...  
CM5- Soustraire 8, 9, 18, 19  
CM6- Multiplier par 10, 100, 1000 des entiers  
CM7- Multiplier un nombre par 20, 30...  
CM8- Multiplier un nombre par 200, 200...  
CM9- Les tables de multiplication  
CM10- Multiplier un nombre décimal par 10  
CM11- Diviser un nombre décimal par 10  
CM12 – Résoudre un problème de proportionnalité

CALCULS

CA1- Additionner et soustraire de nombres entiers  
CA2- Multiplier des entiers  
CA3- Approche de la division par les multiples  
CA4- Diviser des entiers  
CA5- Additionner et soustraire des décimaux  
CA6- Addition et soustraire des fractions  
CA7- Multiplier des décimaux

MESURES

M1- Lire l'heure et calculer des durées  
M2- Connaître et comparer des angles  
M3- Les unités de longueur (a) et le périmètre (b)  
M4- Les unités de masses  
M5- Les unités de contenances  
M6- Mesurer des aires

GÉOMÉTRIE

Géom1 : Se repérer dans un quadrillage  
Géom 2 : Vocabulaire de base  
Géom 3 : Reconnaître et tracer des perpendiculaires et des parallèles  
Géom 4 : connaître et tracer les cercles  
Géom 5 : Les polygones  
Géom 6 : Connaître et tracer des triangles  
Géom 7 : Connaître et tracer des quadrilatères  
Géom 8 : Connaître la symétrie axiale  
Géom 9 : Connaître les solides.

Les QR codes sont des liens vers des exercices d'application. Ce sont des propositions.  
**Leur visionnage et leur utilisation ne sont pas obligatoires.**

*Merci de ne rien écrire sur les leçons.  
Elles seront récupérées l'année prochaine pour les prochains élèves.*