

Sommaire leçons
MATHÉMATIQUES
CM2

NUMÉRATION

- N1- Différencier nombre et chiffre
- N2- Revoir les nombres jusqu'à 999 999
- N3- Connaître les nombres jusqu'à 999 999 999 – partie 1
- N4- Connaître les nombres jusqu'à 999 999 999 – partie 2
- N5- Connaître les fractions
- N6- Placer les fractions sur une ligne graduée
- N7 - Comparer les fractions
- N8- Encadrer et décomposer les fractions
- N9- Déterminer la fraction d'une quantité
- N10 – De la fraction décimale au nombre décimal
- N11- Connaître les nombres décimaux – partie 1
- N12- Connaître les nombres décimaux – 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
- CA2- Multiplier des entiers
- CA3- Multiplier des décimaux
- CA4- Connaître les multiples et diviseurs
- CA5- Diviser des entiers
- CA6- Effectuer des divisions décimales
- CA7- Effectuer des calculs avec les fractions
- CA8- Effectuer des calculs avec parenthèses

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 (partie 1)
- M7 - Mesurer des aires (partie 2)

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 les triangles
- Géom 7 : Tracer des triangles
- Géom 8 : Connaître les quadrilatères
- Géom 9 : Tracer des quadrilatères
- Géom 10 : Savoir rédiger un programme de construction
- Géom 11 : Connaître la symétrie axiale
- Géom 12 : Connaître les solides.

Les QR codes sont des liens vers des exercices d'application.

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.*