Trogrammation mathématiques - Ce1

Modules	Ohjectifa	L eçona
1	Numération : Connaître les nombres, les écrire en lettre et en chiffres , connaître la suite numérique jusque 100. Calcul : Connaître les premiers calculs additifs Géométrie : Tracé des traits à la règle	G1 : Tracer des traits à la règle N1 : Les nombres jusque 100 N2 : Les nombres écrits en lettres
2	Numération : Les différentes représentations des nombres – Décompositions des nombres nombres Mesures : Première approche des mesures	C1 : Ajouter une dizaine – enlever une dizaine C2 : Compléments à 10 M1 ; Mesurer une longueur G2 : Formes géométriques : le carré
3	Numération : Décomposition des nombres — Comparer des nombres Géométrie : Tracer des traits	G2 (suite) : triangle, rectangle, sommet, côtés, cercle
4	Numération : Comparer des nombres Calcul : L'addition posée Géométrie : Se repérer sur un quadrillage, le triangle	G2 (suite) : rajouter ; la croix signifie le point et les significations de segments
5	Numération : Comprendre le système de numération (dizaines, unités) Calcul : Additions à trous Géométrie : Tracé des cercles	M2 : La monnaie : pièce, billet, rendu de monnaie. G3 : Le cercle
6	Numération : Construction des nombres Problèmes : Résoudre un problème Calcul : Technique opératoire de l'addition posée	P1 : Comment résoudre un problème ? Différents types de problèmes C3 : Additions posés à retenues
7	Numération : Construire les nombres supérieurs à 100 Calcul : Les calculs additifs Mesures: Comprendre les grandeurs	N3 : Les nombres supérieurs à 100
8	Numération : Comprendre le système décimal (place du chiffre dans le nombre) Géométrie : le cercle Calcul : Stratégies de calculs pour compter le plus rapidement possible	M3 : Les mesures : litre, cl, ml
9	Numération : Différentes écritures des nombres (fleur des nombres) Evaluer les élèves	
10	Calcul : Calcul réfléchi Géométrie : L'angle droit	C4 : Double et maitié G4 : Angle drait
11	Calcul : Les moitiés – La multiplication Géométrie : Les figures géométriques	C5 : La multiplication
12	Numération : Comprendre le système décimal Calcul : La multiplication Géométrie : Les tracés géométriques	C6 : La table des 2
13	Calcul : La multiplication Géométrie : La symétrie	C6 suite table des 3 4 5 G5 : Symétrie
14	Mesures : Les durées Géométrie : La symétrie	C7 : Carte mentale du 60 C8 : Carte mentale du 100 M4 : L'heure
15	Calcul : Les additions à trous Calcul : La technique de la soustraction	C9 : La soustraction posée à retenues
16	Géométrie : Les solides Calcul : les multiplications	G6 : Les solides
17	Evaluation	

Trogrammation mathématiques - Ce1

·-		
18	Calcul ; La soustraction posée	
	Géométrie : Les solides	
19	Numération : Connaissance des nombres	C10 : les produits
	Calcul : les produits en ligne	M5 : Les centimes
	Mesure : La monnaie	
	Géométrie : La symétrie	
20	Numération : Connaissance des nombres	
	Géométrie : La droite graduée	
	Calcul : La technique de la soustraction	
21	Calcul : la soustraction	
	Calcul : les doubles et les moitiés	
	Espace : Se repérer, coder, décoder	
22	Calcul : la multiplication	M6 : Les masses
	Calcul : le sens de la division	C11 : la division
	Mesures: mesure de masse	
23	Calcul : la soustraction	M7 : les durées
	Mesures : les durées	
	Géométrie : le cercle	
24	Bilan	