

## Lexique des mathématiques

(à partir du document élaboré dans le cadre d'un stage pour enseignant de CLIN 13 – janvier-février 2010)

Hiérarchisation en 3 groupes :

		Niveau de classe				
		CP	CE1	CE2	CM1	CM2
Niveau d'importance du lexique	Lexique essentiel	1	1	2	2	3
	Lexique secondaire	1	2	2	3	3

**GROUPE 1** : les mots importants relevant de concepts importants enseignés en CP et CE1, ou de concepts secondaires enseignés en CP.

**GROUPE 2** : les mots importants relevant de concepts importants enseignés en CE2 et CM1, ou de concepts secondaires enseignés en CE1 et CE2.

**GROUPE 3** : les mots importants relevant de concepts importants enseignés en CM1, ou de concepts secondaires enseignés en CM1 ou CM2.

### CLASSEMENT A PARTIR DE « MATHS EN MOTS – cycle 3 » (Jean Luc Brégeon éd Bordas)

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>1 - Indiquer un changement</b>		
Acheter Ajouter Avancer Descendre Distribuer Donner Enlever Gagner Monter Offrir Partager Perdre Prendre Reculer	Achat Allonger Augmentation Augmenter Baisse Baisser Dépense Dépenser Don Équitablement Part Partage Raccourcir Recevoir Rendre Retirer Vente	Agrandir Agrandissement Diminuer Diminution Distribution Gain Perte Réduction Réduire Répartir Répartition Retrancher

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>2 – Parler des nombres et les comparer</b>		
Après Avant Centaine Chiffre Dernier Dizaine Inférieur à Moins Nombre Plus Premier Ranger Supérieur à Unité	Centième Comparaison Comparer Croissant Décomposer Décomposition Décroissant Dixième Droite graduée Droite numérique Encadrement Encadrer Fraction Fraction décimale Graduation Intercaler Milliard Millième Millier Million Nombre à virgule Nombre décimal Nombre entier Ordonner Partie décimale Partie entière Proche de Rangement	A...près Approximativement Arrondir Dénominateur Estimation Estimer Numérateur Ordre de grandeur Valeur approchée

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>3 – Se repérer dans l'espace</b>		
A l'extérieur de A l'intérieur de Au- dessus de Dans Derrière Devant Droite En dessous de Entre Gauche Sous Sur	Centre Milieu	

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>4- Calculer</b>		
Addition Aller de...à Combien Compter De moins De plus Double Moitié Opération Opération à trou Poser (l'opération) Résultat Retenue Soustraction	Additionner Complément Demi Différence Diviser Diviseur Division Doublé Écart Fois Fois moins Fois plus Impair Multiple Multiplication Multiplié par Multiplier Pair Produit Quadruple / Quadrupler Quart Quotient Reste Somme Soustraire Tiers Triple / Tripler	Carré (d'un nombre) Dividende Divisible Proportionnalité Proportionnel Terme

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>5- Mesurer</b>		
Année Centimètre Court Heure Jour Kilogramme Léger Long Longueur Lourd Mesurer Minute Poids Taille	Comparer Distance Durée Épaisseur Gramme Hauteur Heure Kilomètre Largeur Litre Longueur Mètre Poids Profondeur Quantité Rapide Retard Seconde Siècle Vitesse	Capacité Contenance Masse Superficie

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>6 – Consignes transversales utiles en mathématiques</b>		
Barre Cherche Coche Complète Dessine Écris Entoure Observe Trouve		

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>7- Désigner des objets géométriques</b>		
Angle droit Carré Cercle Droite Rectangle Segment Triangle		

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>8 - Désigner des relations géométriques</b>		
Axe de symétrie Égal Identique	Parallèle Perpendiculaire Sécante	

GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3
<b>9– Construire des figures géométriques et le matériel</b>		
Construire Continuer Placer Prolonger Règle Reproduire Tracer	Compas Décalquer Équerre Gabarit	Compas Rapporteur