

Programmation Mathématiques Ce1

	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
1	Bienvenue au CE1 Les nombres jusqu'à 29 (1)	Les nombres jusqu'à 99 (1) Les nombres jusqu'à 99 (2) Les figures planes Tracer des triangles	Le calendrier L'addition posée de nb à 3chif. <i>Cal. Réfléchi</i> : Retrancher des diz. Retrancher un nb de 2 chif.	La multiplication - 3 Table de multiplication par 5 Jour, heure et minute Table de multiplication par 2	Multiplier un nb entier de dizaines, centaines Mesure de contenance L Multiplication en ligne
2	<i>Cal. Réfléchi</i> : ajouter un petit nb Retrancher un petit nombre Les nombres jusqu'à 29 (2)	<i>Cal. Réfléchi</i> Somme de 2nb (2) Le nombre 100 - La centaine Doublés et moitiés <i>Problèmes</i> : situations + ou -	Equerre et angle droit Tracer un angle droit Complément à un nombre <i>Problèmes</i> : situations + ou -	<i>Cal. Réfléchi</i> Multiplier par 10 La calculatrice - 2 <i>Problèmes</i> Rendre la monnaie Je fais le point	Multiplication posée <i>Problèmes</i> : organiser des informations <i>Problèmes</i> Situation de
3	Les nombres jusqu'à 59 (1) Les nombres jusqu'à 59 (2) Dizaines et unités	Echanger 10d = 1 centaine Les nombres jusqu'à 999 (1)	Symétrie Rectangle et carrés Calculer avec la monnaie <i>Problèmes</i> Choisir une solution	Le calendrier -2 Le nombre 1000 et au-delà Cube et pavé -1 Cube et pavé -2	Je fais le point La soustraction posée-3 Le calendrier -3 Problèmes de synthèse 1
4	Alignement <i>Problèmes</i> : Tableau à double entrée <i>Problèmes</i> : situations + ou - Je fais le point	Arrondir et calculer <i>Problèmes</i> : Extraire des données Je fais le point	Je fais le point L'heure (1) L'heure (2)	Table de multipli. par 3 et 4 <i>Problèmes</i> : situations + ou - Mesure de longueurs -5 Mesure de longueurs -6	Problèmes de synthèse 2 Décrire une figure Pliage et géométrie Diviser par 2
5	Passage à la dizaine Les nombres jusqu'à 59 (3) Les nombres de 60 à 79 Les nombres de 80 à 99	L'addition posée sans retenue L'addition posée avec retenue Les nombres jusqu'à 999 (2) Passage de la dizaine, de la centaine	La soustraction posée sans retenue La soustraction posée avec retenue Mesure de longueurs (3) Mesure de longueur (4)	<i>Cal. Réfléchi</i> moitié de diz. Aide à l'apprentissage des tables <i>Problèmes</i> : situations x Je fais le point	Diviser par 5 <i>Problèmes</i> : lire des graduations Je fais le point
6	Reproduction sur quadrillage (1) Tracer et prolonger un segment <i>Cal. Réfléchi</i> : sommes de 2 nb compléments à la dizaine	Mesure de longueurs (2) S'orienter dans l'espace Les nombres jusqu'à 999 (3) Les nombres jusqu'à 999 (4)	La calculatrice <i>Problèmes</i> : situations + ou - Reproduction sur quadrillage 2 Figures géométriques - portrait	La multiplication: distributivité-1 La multiplication: distributivité-2 Comparaison de masses Mesure de masses : g et kg	Révisions
7	Mesure de longueurs Construire la droite numérique <i>Problèmes</i> : Jeu du portrait Je fais le point	Triangles rectangle Triangle rectangle et angle droit <i>Problèmes</i> : Se repérer sur un plan Je fais le point	<i>Problèmes</i> : compléter facture Je fais le point La multiplication (1) Calculer des petits produits		Révisions
8			Symétrie- 2 Symétrie -3 La multiplication -2		

