



Progression simplifiée de calcul mental CE1

Attendus de fin de cycle	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5			
Quelles notions construire ?								
Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers	-Dire la suite orale des nombres inférieurs à 100Lire et écrire les nombres jusqu'à 60, puis jusqu'à 100 (en appui sur la frise numérique pour trouver la désignation orale du nombre à partir de son écriture chiffrée)Associer à un nombre différentes représentations (nombres inférieurs à 100).	-Lire et écrire les nombres jusqu'à 200. -Associer à un nombre différentes représentations (nombres inférieurs à 200)	-Lire et écrire les nombres jusqu'à 1000. -Associer à un nombre	S'entrainer à restituer la suite orale et écrite des nombres jusqu'à 1000. Cf. période 3	S'entrainer à restituer la suite orale et écrite des nombres jusqu'à 1000S'entrainer à lire et à écrire les nombres jusqu'à 1000.			
Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer	Réaliser des collections, comparer des quantités dans diverses situations. -Dénombrer des collections d'objets afin de les	Dénombrer des collections d'objets afin de les comparer. (nombres inférieurs à 200).	Idem période 2 mais pour des nombres inférieurs à 1000.	S'entrainer à ordonner ou comparer des nombres inférieurs à 1000. Pour un nombre donné, il donne à l'oral ou à l'écrit	S'entrainer à ordonner ou comparer des nombres inférieurs à 1000.			

Bibliographie : Attendus de fin d'année de CE1 et repères annuels de progression pour le cycle 2, https://eduscol.education.fr/pid38227/ce1.html
Programmes du cycle 2 - Bulletin officiel n° 30 du 26-7-2018 - https://cache.media.eduscol.education.fr/file/programmes 2018/20/0/Cycle 2 programme consolide 1038200.pdf

	comparer (nombres inférieurs à 100)Comparer des nombres.			le chiffre des centaines, le chiffre des dizaines et le chiffre des unités.	
Calculer avec des nombres entiers	à 10. Pour des nombres inférieurs à 100 : -il connait les doubles et les moitiés des nombres d'usage courant. (doubles des nombres inférieurs à 10, moitiés des nombres pairs inférieurs à 20)S'appuyer sur les doubles pour trouver la somme de deux nombres (« les presque doubles ») Découvrir, construire et utiliser la table d'addition en appui sur : -le nombre juste avant (-1), inste parè (-11)	tables d'additions. Ajouter, retrancher 10 à des nombres inférieurs à 100 Compléments à la dizaine supérieure pour les nombres inférieurs à 100. Ajouter un nombre à un chiffre à n'importe quel nombre inférieur à 100 en	Ajouter des dizaines entières à un nombre à deux chiffres. (63+20) Compléments à 100 Doubles et moitiés des dizaines entières (nombres pairs inférieurs à 100) Effectuer l'articulation entre addition réitérée et multiplicationEtablir et utiliser des répertoires multiplicatifs -Construire et mémoriser la table de multiplication de 2 (les doubles puis celle de 4 (le double du double) Ajouter un nombre à deux chiffres à n'importe quel nombre inférieur à 100 sans retenue entre les	Calculer la somme (ou la différence) d'un nombre de trois chiffres et d'un nombre à un chiffre CDU+U (324+7, 375-4) Ajouter, retrancher 10 à des nombres inférieurs à 1000. Ajouter, retrancher 100 à des nombres inférieurs à 1000. Calculer la somme (ou la différence) d'un nombre de trois chiffres et de dizaines entières (657+50 ; 468-30). -Construire et mémoriser la table de multiplication de 10Construire et mémoriser la table de multiplication de 5.	S'entrainer à ajouter, retrancher 100 à des nombres inférieurs à 1000. Construire et mémoriser la table de multiplication de 3. Compléments à la centaine supérieure pour les nombres inférieurs à 1000. Ajouter ou retrancher entre elles des centaines. Calculer les compléments correspondants. Calculer la somme (ou la différence) d'un nombre de trois chiffres et des centaines entières (452+300, 438-300) Soustraire un nombre à deux chiffres à un nombre à trois chiffres, lorsqu'il n'y

		unités et les dizaines:	-Compléments à la	a pas de retenue (375-55
		23+46, 64+62.	centaine supérieure pour	437-24).
			les nombres inférieurs à	,
			1000.	

Académie de la Guadeloupe – Mission Mathématique – 2020 / 2021