

PROGRESSION 2013-2014 CP/CE1/CE2 : MATHÉMATIQUES



		Période 1 (7 semaines)	Période 2 (7 semaines)	Période 3 (7 semaines)	Période 4 (6 semaines)	Période 5 (8 semaines)
Nombres et calcul	CP	Calcul jusque 5 : décomposition, addition, soustraction Les 10 premiers nombres	Calcul jusque 10 : décomposition, addition et soustraction Les 20 premiers nombres : groupes de 10 et unités, groupes de 2 et 5	Calcul jusque 20 : additions (ajouter 5, les doubles), soustractions Numération décimale jusque 59 : nombres jusque 59, groupes de 2, 5 et 10	Calcul et numération jusque 79 : soustraction/différence, addition (passage de la dizaine), addition de nombres à 2 chiffres	Calcul et numération jusque 100 : addition naturelle, addition en colonnes, soustraction de nombres à 2 chiffres
	CE1	Les 100 premiers nombres : Calcul réfléchi de l'addition et de la soustraction, groupes de 2, 3, 5 et 10 Doubles (jusque 50) et moitiés (jusque 20)		Les 200 premiers nombres : Addition et soustraction en colonnes Multiplication mentale et en colonnes Moitiés (jusque 100)	Les 1 000 premiers nombres : Addition et soustraction en colonnes Multiplications mentales et en colonnes Partages en 2 et 5 (jusque 100)	
	CE2	Addition mentale, addition en colonnes, soustractions et multiplications mentales nombres jusque 1 000	Soustraction en colonnes, multiplication mentale, stratégies mentales pour la quotition et la partition	Multiplication en colonnes par un nombre à 1 chiffre, division mentale	Division en colonnes, multiplication mentale par un nombre à 2 chiffres, nombres jusque 10 000	Multiplication en colonnes par un nombre à 2 chiffres, nombres jusque 1 000 000
Géométrie Mesure		Tracés à la règle Tableaux cartésiens, repérage et tracés sur quadrillage Reproduction de figures Alignements de points (ce1) Le compas (ce2)	La monnaie : Les euros (cp) Euros et centimes d'euros (ce1 et ce2) Angle droit et équerre (ce1/ce2)	Lecture de l'heure : Heure et demi-heure (cp) Heure et minute (ce1) Les durées (ce2) Figures simples	Mesure de longueurs: le cm (cp) Le cm et le mètre (ce1) Le mètre, le kilomètre (ce2) Les solides	Symétrie Masses Contenances (ce2)