

PROGRAMMATION en MATHÉMATIQUES CE2

Plan de travail	Numération	Calcul posé	Résolution de prob	Calcul réfléchi	Mesures	Géométrie
P1 : 2sem ½ Du 2/09 au 17/09	1) écrire et comparer les nombres → 100 3s 3) lire, écrire, décomposer les nombres → 999(1) 3s			2) Compter en avançant et en reculant sur la droite numérique et le tableau des nombres 2s - ajouter un nombre d'un chiffre sans passage à la dizaine et avec passage à la dizaine (2p jeudi)		Utilisation du compas 2s
P2 : 3 sem Du 20/09 au 8/10	1) ordonner, comparer, encadrer les nbres → 999 (2) 3s 2) compter les dizaines... pour les nbres → 999 (3) 3s	3) L'addition (1) 3s		- ajouter 10 et 100 - ajouter des dizaines et centaines entières - ajouter des multiples de 5	La monnaie (3s)	
P3 : 2sem Du 11/10 au 22/10		1) L'addition (2) 3s 2) La soustraction (1) 3s		- sommes de 2 nombres de 2 chiffres et de 2 ou 3 chiffres (2p) -compléments à 10, à 20...et à une dizaine entière (2p)		Segment et milieu d'un segment 2s
Congé Toussaint						
P4 : 3 sem ½ Du 4/11 au 26/11		1) La soustraction (2) 3s 2) La soustraction (3) 4s	3) Présenter la solution d'un problème 3s	- retrancher un petit nbre(2p) - retrancher des nbres proches (2p) - soustraire par différences égales (1 ou 2p)	Lire l'heure (et mesurer des durées) 4s	
P5 : 3 sem Du 29/11 au 17/12	2) lire, écrire, décomposer les nbres → 9 999 (1) 3s 3) ordonner, comparer, encadrer les nbres → 9 999 (2) 3s		1) Poser la quest° 3s	- somme de 2 nombres par sauts successifs - somme de 2 nombres, passage par une différence - organiser un calcul additif		Droites perpendiculaires 3s
Congés Noël						
P6 : 2 sem Du 3/01 au 14/01	1) Dénombrer les diz et les centaines pour les nbres → 9 999 (3) 3s	2) La multiplication(1) addition réitérées 3s		- sommes de multiples de 25 - construire les tables de multiplication	Les mesures de longueur (1) 2s	
P7 : 3 sem			1) Choisir l'opérat°	- doubles et moitiés (4p)	Les mesures de	

Du 17/01 au 04/02		2) La multiplicat° (2) utilisat° de la table de Pythagore 2s 3) La multiplicat° (3) par 10 et 100 2s 4) La mult° (4) calcul avec quadrillages 3s	2s	-Multiplier par 10 et 100	longueur (2) 3s	
P8 : 2 sem Du 7/02 au 18/02		1) La multiplicat° (5) technique à 1 chiffre et apprentissage des tables 4s	2) Trier les informations (utiles ou non) 2s	- multiplier par 4, prendre le quart - multiplier par 5	Les mesures de longueur (3) 2s	
Congés février						
P9 : 3 sem Du 07/03 au 26/03		1)La multiplicat° (6) technique à 2 chiffres et apprentissage des tables 6s (CF calc réfl 41, 42, 43)	2) Dire si un problème est possible ou non 3s	multiplier par 3, 6, 9		La symétrie (1) 3s
P10 : 3 sem Du 28/03 au 15/04		1) Révision sur les opérations 3s 3) Les partages équitables 3s	2) Additionner ou soustraire ? 3s	-retrancher des nombres qui se terminent par 5 - ajouter 9, 19... - retrancher 9, 19 ...		La symétrie (2) 3s
Congé Pâques						
P11 : 3 sem Du 2/05 au 20/05	2) Les nombres → 999 999 (1) 3s	1)La division (1) 3s	3) Lect de tableaux et de graphiques 4s	- retrancher des multiples de 25 - calculer une différence en passant par une somme		Les polygones 3s
P12 : 3 sem Du 23/05 au 10/06	1) Les nombres → 999 999 (2)			- multiplier par 11 - décomposer un nombre en produit	2) Les mesures de masses 3s	Les quadrilatères 3s
P13 : 3 sem Du 13/06 au 1/07		1)La division (2) 3s 2)La calculatrice 3s		- jeux multiplicatifs - jeux de nombres		Les solides 3s 3) Tracés et programmes de construction 3s