

Mathématiques CE1 - Programmation des activités (Chaque jour compte) : Période 2

		Matin		Après-midi			
		Rituel	Séance d'apprentissage	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise	Problème sur cahier
Semaine 8	Lundi 06/11	Jour 29	Nombres jusqu' à 100 24. Dire, lire, écrire, dénombre	Nombres jusqu' à 69 20. Compter de 2 en 2		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 20. Rechercher l'état final	
	Mardi 07/11	Jour 30	Nombres jusqu' à 100 13. Modéliser en barres : tout ou partie	Nombres jusqu' à 69 21. Ajouter 2		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 21. Rechercher une partie	
	Jeudi 09/11	Jour 31	Nombres jusqu' à 100 25. Comparer, ranger, encadrer à la dizaine	Nombres jusqu' à 69 22. Mémoriser la table d'addition de 3		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 22. Rechercher le tout	
	Vendredi 10/11	Jour 32	Nombres jusqu' à 100 26. La monnaie : calculer et composer des sommes, rendre la monnaie	Nombres jusqu' à 69 23. Calculer et compléter des sommes et des différences		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 23. Rechercher le tout	
Semaine 9	Lundi 13/11	Jour 33	Nombres jusqu' à 100 27. Calculer et compléter des sommes et des différences				14. Problèmes atypiques : problèmes de partage
	Mardi 14/11	Jour 34	Nombres jusqu' à 100 28. Addition : les tables de 4 et de 5	Nombres jusqu' à 69 24. Calculer les presque doubles		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 24. Rechercher une partie	
	Jeudi 16/11	Jour 35	Nombres jusqu' à 100 29. Connaître les doubles et les moitiés (2)	Nombres jusqu' à 69 25. Ajouter 3		Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 25. Rechercher une partie	

	Vendredi 17/11	Jour 36	Nombres jusqu' à 100 30.Repérer des angles droits	Nombres jusqu' à 69 26. Mémoriser la table d'addition de 4	Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 26. Problème atypique : logique	
Semaine 10	Lundi 20/11	Jour 37	Nombres jusqu' à 100 31.Le tableau des nombres : repérage et calculs (2)			15. Modéliser en barres : tout ou partie
	Mardi 21/11	Jour 38	Nombres jusqu' à 100 32.Dire, lire, écrire, dénombrer	Nombres jusqu' à 69 27. Calculer des compléments à 10 et à la dizaine supérieure	Série 4 : Modéliser en barres : tout ou partie 27. Rechercher une partie	
	Jeudi 23/11	Jour 39	Nombres jusqu' à 100 16.Modéliser en barres : état final	Nombres jusqu' à 100 28. Dire les nombres	Série 5 : Modéliser en barres : état final 28. Rechercher l'état final	
	Vendredi 24/11	Jour 40	Nombres jusqu' à 100 33.Calcul réfléchi : prévoir le résultat	Nombres jusqu' à 100 29. Ecrire les nombres en chiffres	Série 5 : Modéliser en barres : état final 29. Rechercher l'état final	
	Lundi 27/11	Jour 42	Nombres jusqu' à 100 34. Mesurer avec un étalon	Nombres jusqu' à 100 30. Calculer le complément d'une dizaine à une dizaine supérieure	Série 5 : Modéliser en barres : état final 30. Rechercher l'état final	
Semaine 11	Mardi 28/11	Jour 43	Nombres jusqu' à 100 35.La technique de l'addition posée (2)	Nombres jusqu' à 100 31. Ajouter 4	Série 5 : Modéliser en barres : état final 31. Rechercher l'état final	
	Jeudi 30/11	Jour 44	Nombres jusqu' à 100 36.Calcul réfléchi : complément à une dizaine supérieure et à 100	Nombres jusqu' à 100 32. Rechercher différentes décompositions des nombres en d et u	Série 5 : Modéliser en barres : état final 32. Rechercher l'état final	

	Vendredi 01/12	Jour 45	Nombres jusqu' à 100 37.Calcul réfléchi : utiliser le lien entre addition et soustraction			17.Modéliser en barres : révisions
Semaine 12	Lundi 04/12	Jour 46	Nombres jusqu' à 100 38.Décrire des polygones simples	Nombres jusqu' à 100 33. Calculer les doubles et les moitiés des dizaines	Série 5 : Modéliser en barres : état final 33. Rechercher l'état final	
	Mardi 05/12	Jour 47	Nombres jusqu' à 100 39.Calcul réfléchi : chercher la différence	Nombres jusqu' à 100 34. Dénombrer des collections groupées et semi-groupées	Série 5 : Modéliser en barres : état final 34. Rechercher l'état final	
	Jeudi 07/12	Jour 48	Nombres jusqu' à 100 40.La technique de la soustraction posée (1)	Nombres jusqu' à 100 35. Comparer et ranger les nombres	Série 5 : Modéliser en barres : état final 35. Rechercher l'état final	
	Vendredi 08/12	Jour 49	Nombres jusqu' à 100 41.La technique de la soustraction posée (2)			Evaluation 1 : composition et transformation
Semaine 13	Lundi 11/12	Jour 50	Nombres jusqu' à 100 18. Utiliser un tableau	Nombres jusqu' à 100 36. Décomposer les nombres	Série 6 : Utiliser un tableau 36. Compléter un tableau	
	Mardi 12/12	Jour 51	Nombres jusqu' à 100 42.Se repérer et se déplacer sur un quadrillage	Nombres jusqu' à 100 37. Calculer et compléter des sommes et des différences de dizaines	Série 6 : Utiliser un tableau 37. Lire et compléter un tableau	
	Jeudi 14/12	Jour 52	Nombres jusqu' à 100 Révisions 1 : nombres jusqu'à 100			Récréation 1

	Vendredi 15/12	Jour 53	Nombres jusqu' à 100 Evaluation : nombres jusqu'à 100	Nombres jusqu' à 100 38. Calculer un complément à une dizaine supérieure et à 100	Série 6 : Utiliser un tableau 38. Lire un tableau	
Semaine 14	Lundi 18/12	Jour 54	Nombres jusqu' à 199 43.Structurer une quantité en centaines, dizaines restantes et unités restantes (1)	Nombres jusqu' à 100 39. Calculer des sommes et des différences	Série 6 : Utiliser un tableau 39. Lire et compléter un tableau	
	Mardi 19/12	Jour 55	Nombres jusqu' à 199 44.Structurer une quantité en centaines, dizaines restantes et unités restantes (2)			19. Problèmes complexes : problèmes à étapes
	Jeudi 21/12	Jour 56	Nombres jusqu' à 199 45.Lire, dire, écrire, dénombrer, décomposer	Nombres jusqu' à 100 40. Estimer la position d'un nombre sur la ligne numérique	Série 6 : Utiliser un tableau 40. Lire et compléter un tableau	
	Vendredi 22/12	Jour 57	Nombres jusqu' à 199 46.Lire l'heure (1)	Nombres jusqu' à 100 41. Encadrer un nombre entre deux dizaines consécutives	Série 6 : Utiliser un tableau 41. Lire et compléter un tableau	