

Mathématiques CE1 - Programmation des activités (Chaque jour compte) : Période 3

		Matin		Après-midi			
		Rituel	Séance d'apprentissage	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise	Problème sur cahier
Semaine 15	Lundi 08/01	Jour 58	Nombres jusqu'à 199 20. Modéliser en barres : compositions de plus de 2 parties	Nombres jusqu'à 100 42. Calculer avec le tableau des nombres		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 42. Rechercher une partie	
	Mardi 09/01	Jour 59	Nombres jusqu'à 199 47. Lire et écrire les nombres en lettres	Nombres jusqu'à 100 43. Mémoriser la table d'addition de 5		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 43. Rechercher le tout	
	Jeudi 11/01	Jour 60	Nombres jusqu'à 199 48. Composer et décomposer les nombres	Nombres jusqu'à 100 44. Rendre la monnaie		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 44. Rechercher une partie	
	Vendredi 12/01	Jour 61	Nombres jusqu'à 199 49. Addition : les tables de 6 et de 7	Nombres jusqu'à 100 45. Calculer et compléter des décompositions		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 45. Rechercher une partie	
Semaine 16	Lundi 15/01	Jour 62	Nombres jusqu'à 199 50. Utiliser la règle graduée	Nombres jusqu'à 100 46. Ajouter 10, enlever 10		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 46. Problèmes atypiques (logigrammes)	
	Mardi 16/01	Jour 63	Nombres jusqu'à 199 51. Comparer, ranger				21. Modéliser en barres : compositions de plus de 2 parties
	Jeudi 18/01	Jour 64	Nombres jusqu'à 199 52. Encadrer à l'unité et à la dizaine	Nombres jusqu'à 100 47. Calculer des doubles : les dizaines		Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 47. Rechercher une partie	

	Vendredi 19/01	Jour 65	Nombres jusqu'à 199 53. Calculer avec les dizaines et les centaines	Nombres jusqu'à 100 48. Calculer des moitiés : les dizaines	Série 7 : Modéliser en barres : composition de plus de 2 parties 48. Rechercher le tout	
Semaine 17	Lundi 22/01	Jour 66	Nombres jusqu'à 199 22. Modéliser en barres : comparaison	Nombres jusqu'à 100 49. Mémoriser la table d'addition de 6	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 49. Rechercher l'écart	
	Mardi 23/01	Jour 67	Nombres jusqu'à 199 54. La règle graduée : mesurer en centimètres	Nombres jusqu'à 100 50. Compter de 10 en 10	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 50. Rechercher le comparé	
	Jeudi 25/01	Jour 68	Nombres jusqu'à 199 55. La technique de la soustraction posée (3)			23. Problèmes atypiques : problèmes de partage
	Vendredi 26/01	Jour 69	Nombres jusqu'à 199 56. Reproduire des figures sur un quadrillage	Nombres jusqu'à 100 51. Mémoriser la table d'addition de 7	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 51. Rechercher le comparant	
	Lundi 29/01	Jour 70	Nombres jusqu'à 199 57. Calculer et compléter des sommes et des différences	Nombres jusqu'à 100 52. Ajouter 4/5/6	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 52. Rechercher le comparé	
Semaine 18	Mardi 30/01	Jour 71	Nombres jusqu'à 199 58. Tracer des angles droits	Nombres jusqu'à 100 53. Ajouter 7	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 53. Rechercher le comparant	
	Jeudi 01/02	Jour 72	Nombres jusqu'à 199 59. Addition : les tables de 8 et de 9			24. Modéliser en barres : comparaison

	Vendredi 02/02	Jour 73	Nombres jusqu'à 199 60. Multiplication : sens de l'opération	Nombres jusqu'à 100 54. Calculer un complément à la dizaine supérieure	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 54. Rechercher le comparé	
Semaine 19	Lundi 05/02	Jour 74	Nombres jusqu'à 199 61. Multiplication : disposition en rectangle	Nombres jusqu'à 100 55. Mémoriser la table d'addition de 8	Série 8 : Modéliser en barres : comparaison 55. Rechercher l'écart	
	Mardi 06/02	Jour 75	Nombres jusqu'à 199 62. La monnaie : utiliser les centimes			Evaluation : comparaison
	Jeudi 08/02	Jour 76	Nombres jusqu'à 199 25. Représenter une transformation dans un contexte ordinal	Nombres jusqu'à 100 56. Calculer un complément à une dizaine supérieure	Série 9 : Représenter une transformation dans un contexte ordinal 56. Représenter un ajout	
	Vendredi 09/02	Jour 77	Nombres jusqu'à 199 63. Multiplication : la table de 2	Nombres jusqu'à 100 57. Ajouter 8	Série 9 : Représenter une transformation dans un contexte ordinal 57. Représenter un ajout et un retrait	
	Lundi 12/02	Jour 78	Nombres jusqu'à 199 64. La technique de l'addition et de la soustraction posées			Récréation 2
Semaine 20	Mardi 13/02	Jour 79	Nombres jusqu'à 199 Révisions 2 : les nombres jusqu'à 199	Nombres jusqu'à 100 58. Mémoriser la table d'addition de 9	Série 9 : Représenter une transformation dans un contexte ordinal 58. Représenter deux ajouts	

	Jeudi 15/02	Jour 80	Nombres jusqu'à 199 Evaluation : les nombres jusqu'à 199	Nombres jusqu'à 100 59. Calculer un complément à 100	Série 9 : Représenter une transformation dans un contexte ordinal 59. Représenter un ajout et un retrait	
	Vendredi 16/02	Jour 81	65. Compléter un schéma en barres	60. Ajouter 9	Série 9 : Représenter une transformation dans un contexte ordinal 60. Représenter un ajout et un retrait	

Mathématiques CP - Programmation des activités (Chaque jour compte) : Période 4

		Matin		Après-midi		
		Rituel	Séance d'apprentissage	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise
Semaine 21	Lundi 04/03	Jour 82				
	Mardi 05/03	Jour 83	27. Modéliser en barres : état initial ou transformation		Série 10 61. Rechercher l'état initial	
	Jeudi 07/03	Jour 84			Série 10 62. Rechercher la transformation	
	Vendredi 08/03	Jour 85			Série 10 63. Rechercher la transformation	
Semaine 22	Lundi 11/03	Jour 86				
	Mardi 12/03	Jour 87				
	Jeudi 14/03	Jour 88				
	Vendredi 15/03	Jour 89				

Semaine 23	Lundi 18/03	Jour 90				
	Mardi 19/03	Jour 91				
	Jeudi 21/03	Jour 92				
	Vendredi 22/03	Jour 93				
Semaine 24	Lundi 25/03	Jour 94				
	Mardi 26/03	Jour 95				
	Jeudi 28/03	Jour 96				
	Vendredi 29/03	Jour 97				

Semaine 25	Lundi 01/04	FERIE				
	Mardi 02/04	Jour 98				
	Jeudi 04/04	Jour 99				
	Vendredi 05/04	Jour 100				
Semaine 26	Lundi 08/04	Jour 101				
	Mardi 09/04	Jour 102				
	Jeudi 11/04	Jour 103				
	Vendredi 12/04	Jour 104				

Mathématiques CP - Programmation des activités (Chaque jour compte) : Période 5

		Matin		Après-midi				
		Rituel	Séance d'apprentissage (fichier d'activités)	Calcul mental	+	Problèmes sur ardoise	OU	problème sur cahier
Semaine 27	Lundi 29/04	Jour 105	Nombres jusqu'à 100 88. Calculer et compléter des sommes et des différences					30. Problèmes atypiques : apprendre à chercher
	Mardi 30/04	Jour 106	Nombres jusqu'à 100 89. Reproduire des figures sur un quadrillage	Nombres jusqu'à 79 77. Connaître les doubles et les moitiés des nombres jusqu'à 20		SERIE 10 : Rechercher l'état initial 77. Rechercher l'état initial (retrait)		
	Jeudi 02/05	Jour 107	Nombres jusqu'à 100 90. La monnaie : composer des sommes jusqu'à 100€	Nombres jusqu'à 89 78. Ecrire des nombres		SERIE 10 : Rechercher l'état initial 78. Rechercher l'état initial (ajout)		
	Vendredi 03/05	Jour 108	Nombres jusqu'à 100 91. Calcul réfléchi : complément à une dizaine supérieure	Nombres jusqu'à 89 79. Comparer, ranger les nombres				31. Rechercher l'état initial dans une transformation
Semaine 28	Lundi 06/05	Jour 109	Nombres jusqu'à 100 92. Connaître les doubles et les moitiés des dizaines			SERIE 11 : Problèmes divers 79. Rechercher l'état final (ajout)		
	Mardi 07/05	Jour 110	Révisions : les nombres jusqu'à 100 (numération)	Nombres jusqu'à 89 80. Encadrer entre deux dizaines		SERIE 11 : Problèmes divers 80. Rechercher une partie		
	Jeudi 09/05	FERIE						

	Vendredi 10/05	PONT				
Semaine 29	Lundi 13/05	Jour 111	Nombres jusqu'à 100 93. Mesurer et tracer des segments	Nombres jusqu'à 89 81. Calculer et compléter des sommes et des différences	SERIE 11 : Problèmes divers 81. Rechercher l'état final (ajout)	
	Mardi 14/05	Jour 112	Révisions : les nombres jusqu'à 100 (calculs)	Nombres jusqu'à 89 82. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres	SERIE 11 : Problèmes divers 82. Rechercher le tout	
	Jeudi 16/05	Jour 113	EVALUATION : les nombres jusqu'à 100			EVALUATION : Rechercher l'état initial
	Vendredi 17/05	Jour 114	Nombres jusqu'à 100 94. La technique de l'addition posée	Nombres jusqu'à 100 83. Connaitre la suite orale des nombres et l'écrire	SERIE 11 : Problèmes divers 83. Rechercher la transformation (ajout)	
Semaine 30	Lundi 20/05	FERIE				
	Mardi 21/05	Jour 115	Nombres jusqu'à 100 95. Comparer des masses			32. Problèmes complexes : problèmes à étapes
	Jeudi 23/05	Jour 116	Problèmes sur cahier 33. Modéliser en barres une composition	Nombres jusqu'à 100 84. Lire et écrire les nombres en lettres	SERIE 12 : Modéliser en barres une composition 84. Modéliser en barres : rechercher le tout	

	Vendredi 24/05	Jour 117	Nombres jusqu'à 100 96. Calculer et compléter des sommes et des différences	Nombres jusqu'à 100 85. Comparer, ranger les nombres	SERIE 12 : Modéliser en barres une composition 85. Modéliser en barres : rechercher une partie	
Semaine 31	Lundi 27/05	Jour 118	Nombres jusqu'à 100 97. Les solides			34. Modéliser en barres une composition
	Mardi 28/05	Jour 119	Problèmes sur cahier : 35. Modéliser en barres une transformation	Nombres jusqu'à 100 86. Calculer et compléter des sommes et des différences	SERIE 13 : Modéliser en barres une transformation 86. Modéliser en barres : rechercher l'état final	
	Jeudi 30/05	Jour 120	Nombres jusqu'à 100 98. Tracer des figures planes	Nombres jusqu'à 100 87. Calculer des sommes en euros	SERIE 13 : Modéliser en barres une transformation 87. Modéliser en barres : rechercher l'état initial	
	Vendredi 31/05	Jour 121	Nombres jusqu'à 100 99. Calcul réfléchi : utiliser le lien entre addition et soustraction			36. Modéliser en barres une transformation
Semaine 32	Lundi 03/06	Jour 122	Problèmes sur cahier : 37. Reconnaître une situation de comparaison	Nombres jusqu'à 100 88. Calculer le complément à une dizaine supérieure	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 88. Rechercher le comparé	
	Mardi 04/06	Jour 123	Nombres jusqu'à 100 100. Mesurer et comparer des segments	Nombres jusqu'à 100 89. Calculer des compléments à 100	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 89. Rechercher le comparant	
	Jeudi 06/06	Jour 124	Nombres jusqu'à 100 101. Technique de l'addition posée	Nombres jusqu'à 100 90. Connaître les doubles et moitiés des dizaines	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 90. Rechercher le comparé	

	Vendredi 07/06	Jour 125	Problèmes sur cahier : 38. Problèmes avec la monnaie	Nombres jusqu'à 100 91. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 91. Rechercher le comparant	
Semaine 33	Lundi 10/06	Jour 126	Nombres jusqu'à 100 102. Les solides	Nombres jusqu'à 100 92. Calculer des sommes de 3 termes	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 92. Rechercher l'écart	
	Mardi 11/06	Jour 127	Nombres jusqu'à 100 103. Calcul réfléchi : estimer un résultat			39. Reconnaître une situation de comparaison
	Jeudi 13/06	Jour 128	Nombres jusqu'à 100 104. Reproduire des figures sur un quadrillage	Nombres jusqu'à 100 93. Calculer des sommes en utilisant les décompositions en dizaines et unités	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 93. Rechercher l'écart	
	Vendredi 14/06	Jour 129	Problèmes sur cahier : 40. Problèmes de géométrie	Nombres jusqu'à 100 94. Calculer des différences en utilisant les décompositions en dizaines et unités	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 94. Rechercher le comparé	
	Lundi 17/06	Jour 130	Nombres jusqu'à 100 105. Se déplacer sur un quadrillage	Nombres jusqu'à 100 95. Ajouter 10, 11, 9	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 95. Rechercher l'écart	
Semaine 34	Mardi 18/06	Jour 131	Révisions : les nombres jusqu'à 100			41. Problèmes complexes : produit et partage
	Jeudi 20/06	Jour 132	Nombres jusqu'à 100 106. Comparer des masses	Nombres jusqu'à 100 96. Ecrire une addition itérée à partir de collections organisées	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 96. Rechercher le comparant	

	Vendredi 21/06	Jour 133	EVALUATION : les nombres jusqu'à 100			42. Reconnaître une situation de comparaison
Semaine 35	Lundi 24/06	Jour 134	Révisions : espace, géométrie, grandeurs et mesures	Nombres jusqu'à 100 97. Calculer des sommes et différences avec décomposition dizaines/unités	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 97. Rechercher l'écart	
	Mardi 25/06	Jour 135	Révisions : problèmes variés	Nombres jusqu'à 100 98. Calculer des sommes et différences avec décomposition dizaines / unités	SERIE 14 : Résoudre des problèmes de comparaison 98. Rechercher le comparé	
	Jeudi 27/06	Jour 136	EVALUATION : géométrie			EVALUATION : synthèse
	Vendredi 28/06	Jour 137	Nombres jusqu'à 100 107. Vers le CE1 : multiplier par 2, le signe X	Nombres jusqu'à 100 99. Calculer la donnée manquante dans un schéma en barres	SERIE 15 : Problèmes divers 99. Rechercher le tout (3 parties)	
	Lundi 01/07	Jour 138	Nombres jusqu'à 100 108. Vers le CE1 : multiplier par 10, le signe X	Nombres jusqu'à 100 100. Faire le lien entre addition itérée et multiplication	SERIE 15 : Problèmes divers 100. Rechercher une partie (3 parties)	
Semaine 36	Mardi 02/07	Jour 139	Problèmes sur cahier : 43. Vers le CE1 : composition de transformation	Nombres jusqu'à 100 101. Utiliser le lien entre doubles et table de 2	SERIE 15 : Problèmes divers 101. Rechercher la transformation (retrait)	
	Jeudi 04/07	Jour 140	Nombres jusqu'à 100 109. Vers le CE1 : situer des objets (positions relatives)	Nombres jusqu'à 100 102. Utiliser le lien entre nombre de dizaines et table de 10	SERIE 15 : Problèmes divers 102. Rechercher le comparant	

	Vendredi 05/07	Jour 141	Révisions : les stratégies de calcul jusqu'à 100	Nombres jusqu'à 100 103. Construire la table de 5 à partir d'additions itérées de 5	SERIE 15 : Problèmes divers 103. Rechercher l'état final (ajout)	
--	-------------------	----------	--	---	--	--