

CAP MATHS CP – PERIODE 1		Problèmes données	Nombre, numération	calcul	Espace Géométrie	Grandeurs mesures					
1/09		<i>Obtenir une quantité identique à une autre.</i>	<i>Nombres et quantités (aspect cardinal)</i>		<i>Repérage dans un espace connu.</i>						
2/09	Evaluation initiale										
3/09	partie 1 et partie 2										
4/09	Unité 1 séance 1										
7/09	Unité 1 séance 2										
8/09	Unité 1 séance 3										
9/09	Unité 1 séance 4										
10/09	<i>Math magazine 1</i>										
11/09	Unité 1 séance 5										
14/09	Unité 1 séance 6										
15/09	Unité 1 séance 7										
16/09	Bilan 1										
17/09	<i>Math magazine 1</i>										
18/09	Unité 2 séance 1						<i>Utiliser un tableau à double entrée.</i>	<i>Comparaison de quantités et de nombres.</i>		<i>Repérage dans un espace connu.</i>	
21/09	Unité 2 séance 2										
22/09	Unité 2 séance 3										
23/09	Unité 2 séance 4										
24/09	<i>Banque de problèmes 1 (1, 2)</i>										
25/09	Unité 2 séance 5										
28/09	Unité 2 séance 6										
29/09	Unité 2 séance 7										
30/09	Bilan 2										
01/10	<i>Banque de problèmes 1 (3, 4)</i>										
02/10	Unité 3 séance 1	<i>Expression des nombres de 11 à 19 avec 10.</i>	<i>Ajouts et compléments jusqu' à 10. Décomposition des nombres avec 1, 2 et 5.</i>	<i>Repérage dans l'espace, utilisation d'un plan.</i>							
05/10	Unité 3 séance 2										
06/10	Unité 3 séance 3										
07/10	Unité 3 séance 4										
08/10	<i>Banque de problèmes 1 (5, 6)</i>										
09/10	Unité 3 séance 5										
12/10	Unité 3 séance 6										
13/10	Unité 3 séance 7										
14/10	Bilan 3										
15/10	<i>Banque de problèmes 1 (7, 8)</i>										
16/10	Révisions										
VACANCES de la TOUSSAINT											

CAP MATHS CP – PERIODE 2			Problèmes données	Nombre, numération	calcul	Espace Géométrie	Grandeurs mesures
	2/11	EVALUATION 1					
	3/11	Unité 4 séance 1					
	4/11	Unité 4 séance 2					
	5/11	<i>Math magazine</i> 2			<i>Doubles et moitiés</i>		
	6/11	Unité 4 séance 3					
	9/11	Unité 4 séance 5					
	10/11	Unité 4 séance 6					
	12/11	<i>Math magazine</i> 2			<i>Additions et soustractions (les signes =, +, -)</i>		
	13/11	Unité 4 séance 7				<i>Repérage sur un quadrillage</i>	
	16/11	Bilan 4					
	17/11	Unité 5 séance 1					
	18/11	Unité 5 séance 2					
	19/11	<i>Banque de problèmes 2 (1, 2)</i>					
	20/11	Unité 5 séance 3					
	23/11	Unité 5 séance 4					
	24/11	Unité 5 séance 5					
	25/11	Unité 5 séance 6					
	26/11	<i>Banque de problèmes 2 (3)</i>					
	27/11	Unité 5 séance 7					
	30/11	Bilan 5					
	01/12	Unité 6 séance 1					
	03/12	Unité 6 séance 2					
	03/12	<i>Banque de problèmes 1 (4)</i>					
	04/12	Unité 6 séance 3					
	07/12	Unité 6 séance 4					
	08/12	Unité 6 séance 5					
	09/12	Unité 6 séance 6					
	10/12	<i>Banque de problèmes 1 (5)</i>					
	11/12	Unité 6 séance 7					
	14/12	Bilan 6					
	15/12	Révisions					
	16/12	EVALUATION 2					
	17/12	<i>Banque de problèmes 1 (6)</i>					
	18/12	Unité 7 séance 1					
VACANCES de NOEL							

CAP MATHS CP – PERIODE 3			Problèmes données	Nombre, numération	calcul	Espace Géométrie	Grandeurs mesures						
	04/01	Unité 7 séance 2		<i>Suite des nombres jusqu'à 59</i>	<i>Répertoire additif (aide à la mémorisation)</i>		<i>Mesure de longueur par report d'une unité</i>						
	05/01	Unité 7 séance 3											
	06/01	Unité 7 séance 4											
	07/01	<i>Math magazine 3</i>											
	08/01	Unité 7 séance 5											
	11/01	Unité 7 séance 6											
	12/01	Unité 7 séance 7											
	13/01	Bilan 7											
	14/01	<i>Math magazine 3</i>											
	15/01	Unité 8 séance 1											
	18/01	Unité 8 séance 2	<i>Problèmes de groupements par 2 et par 5</i>	<i>Valeur positionnelle des chiffres</i>			<i>Mesure de longueurs avec une règle graduée</i>						
	19/01	Unité 8 séance 3											
	20/01	<i>Banque de problèmes 3 (1)</i>											
	21/01	Unité 8 séance 4											
	22/01	Unité 8 séance 5											
	25/01	Unité 8 séance 6					<i>Calendrier (dates et durées)</i>						
	26/01	Unité 8 séance 7											
	27/01	Bilan 8											
	28/01	<i>Banque de problèmes 3 (2)</i>											
	29/01	Unité 9 séance 1											
	01/02	Unité 9 séance 2	<i>Problèmes de groupements par 2 et par 5</i>	<i>Valeur positionnelle des chiffres</i>			<i>Repérage sur quadrillage</i>	<i>Monnaie en euros</i>					
	02/02	Unité 9 séance 3											
	03/02	Unité 9 séance 4											
	04/02	<i>Banque de problèmes 3 (3)</i>											
	05/02	Unité 9 séance 5											
	08/02	Unité 9 séance 6											
	09/02	Unité 9 séance 7											
	10/02	Bilan 9											
	11/02	<i>Banque de problèmes 3 (4)</i>											
	12/02	Révisions											
VACANCES d'HIVER													

CAP MATHS CP – PERIODE 4			Problèmes données	Nombre, numération	calcul	Espace Géométrie	Grandeurs mesures	
	29/02	EVALUATION 3						
	01/03	Unité 10 séance 1			<i>Doubles et moitiés Calcul réfléchi (appui sur les doubles, 5 ou 10) Répertoire additif (résultats jusqu'à 18)</i>		<i>Mesure de lignes brisées</i>	
	02/03	Unité 10 séance 2						
	03/03	<i>Math magazine 4</i>						
	04/03	Unité 10 séance 3						
	07/03	Unité 10 séance 4						
	08/03	Unité 10 séance 5						
	09/03	Unité 10 séance 6						
	10/03	<i>Math magazine 4</i>						
	11/03	Unité 10 séance 7						
	14/03	Bilan 10						
	15/03	Unité 11 séance 1		<i>Tableau des nombres jusqu'à 99 Ecriture des nombres en lettres jusqu'à 59</i>	<i>Calcul sur les dizaines entières</i>	<i>Reproduction de figures sur quadrillage</i>		
	16/03	Unité 11 séance 2						
	17/03	<i>Banque de problèmes 4 (1)</i>						
	18/03	Unité 11 séance 3						
	21/03	Unité 11 séance 4						
	22/03	Unité 11 séance 5						
	23/03	Unité 11 séance 6						
	24/03	<i>Banque de problèmes 4 (2)</i>						
	25/03	Unité 11 séance 7						
	29/03	Bilan 11						
	30/03	Unité 12 séance 1		<i>Comparaison des nombres jusqu'à 99</i>	<i>Addition de 2 nombres (calcul réfléchi, approche de la technique opérateur)</i>	<i>Reconnais- sance et reproduction de figures planes (carré, rectangle, triangle)</i>		
	31/03	Unité 12 séance 2						
	01/04	<i>Banque de problèmes 4 (3)</i>						
	04/04	Unité 12 séance 3						
	05/04	Unité 12 séance 4						
	06/04	Unité 12 séance 5						
	07/04	<i>Banque de problèmes 4 (4)</i>						
	08/04	Unité 12 séance 6						
	11/04	Unité 12 séance 7						
	12/04	Bilan 12						
	13/04	Révisions						
	14/04							
	15/04	EVALUATION 4						
VACANCES de PAQUES								

CAP MATHS CP – PERIODE 5			Problèmes donnés	Nombre, numération	calcul	Espace Géométrie	Grandeurs mesures
	02/05	Unité 13 séance 1					
	03/05	Unité 13 séance 2					
	04/05	Unité 13 séance 3					
	09/05	Unité 13 séance 4	<i>Lecture et écriture des nombres de 60 à 79</i>	<i>Addition : calcul posé</i>	<i>Triangle : reconnaissance et caractérisation</i>	<i>Comparaison de masses</i>	
	10/05	Unité 13 séance 5					
	11/05	Unité 13 séance 6					
	12/05	<i>Math magazine 5</i>					
	13/05	Unité 13 séance 7					
	17/05	Bilan 13					
	18/05	Unité 14 séance 1					
	19/05	<i>Math magazine 5</i>					
	20/05	Unité 14 séance 2					
	23/05	Unité 14 séance 3	<i>Lecture et écriture des nombres de 80 à 99</i>	<i>Calcul réfléchi de différences</i>		<i>Monnaie</i>	
	24/05	Unité 14 séance 4					
	25/05	Unité 14 séance 5					
	26/05	<i>Banque de problèmes 5 (1, 2)</i>					
	27/05	Unité 14 séance 6					
	30/05	Unité 14 séance 7					
	31/05	Bilan 14					
	01/06	Unité 15 séance 1					
	02/06	<i>Banque de problèmes 5 (3, 4)</i>					
	03/06	Unité 15 séance 2					
	06/06	Unité 15 séance 3			<i>Calcul réfléchi de différences (approche d'une technique)</i> <i>Décomposition de nombres avec 10, 20, 50...</i>	<i>Construction et reproduction de solides (cubes, pavés)</i>	
	07/06	Unité 15 séance 4					
	08/06	Unité 15 séance 5					
	09/06	<i>Banque de problèmes 5 (5, 6)</i>					
	10/06	Unité 15 séance 6					
	13/06	Unité 15 séance 7					
	14/06	Bilan 15					
	15/06	<i>révisions</i>					
	16/06	<i>Banque de problèmes 5 (7)</i>					
	17/06	EVALUATION 5					
	20/06						
	21/06						
	22/06						
	23/06						
	24/06						
	27/06						
	28/06						
	29/06						
	30/06						
	01/07						
VACANCES d'été							