Cap Maths CE2

Unit	Unité 9 – séance 1 (fichier page 87)				
Mat	Matériel: Horloges – fiche unité 9-1				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel		
10 min	<ul> <li>Calcul mental: complément à 100         Pour arriver au sommet d'une tour, il faut monter exactement 100 marches.         Audrey a déjà monté 50 marches. Combien doit-elle encore monter de marches pour arriver au sommet ?         Boris a déjà monté 94 marches. Combien doit-il encore monter de marches pour arriver au sommet ?         Chloé n'a monté que 2 marches. Combien doit-elle encore monter de marches pour arriver au sommet ?         Damien a monté 25 marches. Combien doit-il encore monter de marches pour arriver au sommet ?     </li> </ul>				
10 min	<ul> <li><u>Réviser</u>: Les horaires de l'après-midi</li> <li>Pour lire l'heure de l'après-midi, on ajoute 12 heures à l'horaire lu.</li> <li>Travail collectif avec l'horloge de classe.</li> </ul>	15 min	<u>Réviser</u> : Les horaires de l'après-midi <u>Sur fichier page 87</u> : exercices A Fiche 9 – 1		
15 min	<ul> <li>Recherche: Multiplication par 20, par 500</li> <li>Au tableau: 20 paquets, chaque paquet contient 53 feuilles. Combien y a-t-il de feuilles?</li> <li>Un marchand a commandé 500 paquets de feuilles. Chaque paquet contient 430 feuilles. Combien a-t-il commandé de feuilles?</li> <li>Synthèse:</li> <li>53 x 20 = 53 x 2 x 10 430 x 500 = 430 x 5 x 100</li> </ul>	20 min	Recherche: Multiplication par 20, par 500  Sur fichier page 87: Obligatoire: exercice 1, 2, Facultatifs: 3, 4		

Mat	<i>ériel</i> : fiche unité 9 -2 – 6 fiches de recherche 26		
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel
5 min	<u>Calcul mental</u> : <b>Dictée de nombres</b> 906 / 9 600 / 1 215 / 3 100 / 2 080 / 10 000 / 25 300 / 10 095	15 min	Réviser: multiplier par 4, par 40, par 400  Sur fichier page 88: exercices A et B  Fiche 9-2
10 min	Recherche: Augmentation, diminution  Fiche de recherche 26 (travail à 2):  Questions 1 et 2 – validation  Questions 3 et 4 - validation	20 min	Recherche: Augmentation, diminution  Fiche de recherche 26 (travail à 2):  Questions 1 et 2  Questions 3 et 4  Sur fichier page 88: exercices 1 et 2

Unité 9 – séance 3				
Matériel : fiche unité 9-3 – deux feuilles quelconques par élève – fiche recherche 27				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel	
10 min	<u>Calcul mental</u> : Ajout et retrait de dizaines et centaines 43 + 20 / 75 + 30 / 345 + 200 / 680 + 60 43 - 20 / 75 - 30 / 345 - 200 / 608 - 300 <u>Réviser</u> : Angle droit et pliage Validation	15 min	<ul> <li><u>Réviser</u>: Angle droit et pliage</li> <li>1. A partir d'une feuille de papier sans bords droits faire apparaître une droite sur la feuille.</li> <li>2. Faire apparaître un angle droit.</li> </ul>	
15 min	Recherche: Calcul de distances (le plan du zoo) fiche de recherche 27 (réponses à donner sur fiche 9-3)  1. Observation du plan 2. Question 1 traitée collectivement 3. Question 2 – synthèse Leçon mesure 9 : le kilomètre	25 min	Recherche: Calcul de distances (le plan du zoo) fiche de recherche 27 (réponses à donner sur fiche 9-3)  Exercices 1, 2, 3, 4, 5  Fiche 9 – 3	

Unit	Unité 9 – séance 4 (fichier page 89)				
	<i>Matériel</i> : fiche unité 9-4, fichier géométrie page 24 – figure agrandie A3– 36(x3) cartes de produits – 9 pions par joueur (prévoir 4 couleurs) (27 de chaque couleur)				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel		
5 min	<u>Calcul mental</u> : Ajout et retrait de dizaines et centaines 54 + 50 / 78 + 50 / 93 + 500 / 320 + 500 74 - 50 / 110 - 50 / 365 - 50 / 6930 - 500	15 min	<u>Réviser</u> : Reconnaître un carré, un rectangle, un losange <u>Sur fichier page 89 (ou fichier géométrie page 24)</u> : exercices A, B		
10 min	<u>Réviser</u> : Reconnaître un carré, un rectangle, un losange <u>Sur fichier page 89 (ou fichier géométrie page 24)</u> :  exercices A, B - correction sur reproduction A3				
30 min	<ol> <li>Recherche: les produits proches (jeu à 4)</li> <li>Distribuer les 36 cartes, 9 pions par joueur (jeu à 4)</li> <li>Les cartes sont placées sur la table en colonne.</li> <li>Chacun son tour, l'élève place un pion sur une carte, donne le résultat. S'il a juste il garde son pion.</li> <li>Echange et synthèse pour calculer vite et juste.</li> </ol>	25 min	Recherche: les produits proches Sur fichier page 89: Obligatoire: exercices 1, 2 Fiche 9-4		

Unité 9 – séance 5 (fichier page 90)				
Matériel: fiche unité 9-5 36(x3) cartes de produits – 9 pions par joueur (prévoir 4 couleurs)				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel	
10 min	<ul> <li>Calcul mental: Domaine additif</li> <li>Dans un garage, 4 voitures sont rouges, 3 sont bleues et 2 sont blanches. Combien y a-t-il de voitures?</li> <li>Dans un autre garage, il y a 25 voiture dont 10 sont rouges. Combien de voitures ne sont pas rouges?</li> </ul>		<u>Réviser :</u> Complément à 100 <u>Travail sur fichier page 90</u> Obligatoire : Exercices A et B	
15 min	<u>Recherche</u> : les produits proches (jeu à 4)	25 min	Recherche: les produits proches Sur fichier page 90 Obligatoire: exercices 1,2, 3, 4 Fiche 9-5	

Unité 9 – séance 6 (fichier page 91)				
Matériel : fiche unité 9-6 – 6 fiches de recherche 28				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel	
10 min	Calcul mental : furet de 3 en 3, de 6 en 6	20 min	<u>Réviser</u> : Soustraire en colonnes ou en ligne <u>Travail sur fichier page 91</u> Obligatoire: Exercices A et B	
20 min	<ul> <li>Apprendre: Durées en heures et minutes</li> <li>Fiche de recherche 28 (travail à 2, réponse fiche 9-6):</li> <li>Prendre connaissance du document</li> <li>Poser quelques questions pour évaluer la compréhension.</li> <li>Question 1a: validation</li> <li>Question 1b: validation</li> <li>Question 2: validation</li> </ul>		Apprendre: Durées en heures et minutes  Fiche de recherche 28 Questions 1a, 1b, 2 Fiche 9-6  Travail sur fichier page 91 Exercices 1 et 2	

Unité 9 – séance 7				
Matériel : fiche unité 9-7 – 3 x les 7 polyèdres (à préparer) – carton avec description de polyèdre				
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel	
10 min	Calcul mental: Dictée de nombres inférieur au million 205 / 1 275 / 2 050 / 7 563 / 5 005 / 25 000 / 12 008 / 50 050  Réviser: multiplication calcul réfléchi Plume se déplace sur une piste numéroté en faisant des sauts de 12 1 saut il est sur le 12, 2 sauts, il est sur le 24	15 min	<u>Réviser :</u> multiplication calcul réfléchi Fiche 9-7 (les sauts de Plume)	
20 min	Apprendre: Polyèdres  Présentation des différents solides  Jeu du portrait avec l'hexaèdre (f)  Dans une enveloppe, j'ai glissé la lettre f. les enfants doivent poser des questions pour trouver l'hexaèdre caché.  Jeu du portrait avec le prisme droit (d)  Géom 10: les solides	20 min	Apprendre: Polyèdres  De quel polyèdre s'agit-il? (par équipe de 4)  Les équipes ont les 7 polyèdres et des cartons de description. Ils doivent retrouver le bon polyèdre.	

Unité 9 – Préparer le bilan, faire le bilan 9					
Fichier pages 92, 93 et 167					
tps	Travail collectif	tps	Travail individuel		
20 min	<ol> <li>Multiplication par nombre entier de dix ou cent.</li> <li>Calcul s d'augmentations ou diminutions</li> <li>Calculs de produits</li> <li>Reconnaître figures géométriques</li> <li>Calcul de durées</li> </ol>	20 min	Recherche		
		40 min	Bilan 8		
5	Banque de problème page 167 : Je pense à des	15	Recherches individuelles des		
min	nombres	min	réponses.		
Eval	Evaluation période 3				