

2010-
2011

Programmation période 3 Mathématiques CE2,
d'après le manuel Pour comprendre les mathématiques (Hachette)

	NUMERATION	CALCUL	PROBLEMES	CALCUL MENTAL
3 au 7/01	<u>Les nombres jusqu'à 9999</u> (p 56) : nombre de dizaines, de centaines	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La calculatrice (p42) ➤ Multiplier par 10 (p48) ➤ Table de 6 	<u>Situations additives ou soustractives</u> (p 58) : trouver la situation finale, calculer reste.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dictée de nombres ➤ Retrancher un multiple de 10
10 au 14/01	<u>Les nombres jusqu'à 9999</u> (p 57) : droite graduée et ordre de grandeur	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier par 10 (révision) ➤ Multiplier par 100 (p49) ➤ Révision table de 6 	<u>Recherche de données</u> (p51) : trouver des données utiles, les données manquantes.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Table de 4 et de 5 ➤ Retrancher un multiple de 10
17 au 21/01	<u>Les nombres jusqu'à 9999</u> (p 76) : encadrer un nombre entre les dizaines ou les centaines les plus proches	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Technique opératoire de la multiplication</u> (p90): multiplier un nombre de deux chiffres par un nombre d'un chiffre (distributivité) ➤ Multiplier par 100 (révision) ➤ Table de 7 	<u>Situations additives ou soustractives</u> (p 59) : reconnaître une situation soustractive (rechercher la transformation)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Différence de 2 nombres proches ➤ Retrancher un petit nombre
24 au 28/01	<u>Révision des nombres jusqu'à 9999</u> : écriture, décomposition, comparaison, ordre, nombre de dizaines, de centaines, droite graduée, ordre de grandeur,	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Technique opératoire de la multiplication</u> (p91): multiplier un nombre de trois chiffres par un nombre d'un chiffre (distributivité) ➤ Révision table de 7 	<u>Analyser un problème, choisir l'opération</u> (p68)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tables de 6, 7 ➤ Somme de 3 petits nombres
31/01 au 4/02	encadrement par dizaines ou centaines proches	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Technique opératoire de la multiplication</u> (p96-97): multiplier un nombre de deux ou trois chiffres par un nombre d'un chiffre 	<u>Problèmes pour découvrir le monde</u> (p71)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Somme de trois dizaines entières ➤ Dictée de nombres

Programmation période 3 Mathématiques CE2, **2010-**
d'après le manuel Pour comprendre les mathématiques (Hachette) **2011**

		(poser les multiplications) ➤ Table de 8		
7 au 11/02	Evaluation	➤ Révision multiplication ➤ Les multiples d'un nombre (p99) ➤ Révision tables 6, 7, 8	Evaluation	➤ Ajouter 9 ou 19 ➤ Multiplier par un nombre d'un chiffre