

Programmation période 4 Mathématiques CE2, **2010-2011**
d'après le manuel Pour comprendre les mathématiques (Hachette)

	NUMERATION	CALCUL	PROBLEMES	CALCUL MENTAL
28/02 au 4/03	Les nombres à partir de 10 000 (lire, décomposer) p112	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La soustraction posée : casser la dizaine, la centaine p67 ➤ Table de 8 	Les graphiques p84 + situations additives, soustractives, multiplicatives	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ajouter 9 ou 19 ➤ Multiplier par un nombre d'un chiffre
7 au 11/03 (semaine du patrimoine)	Les nombres à partir de 10 000 (ordonner et arrondir) p113	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La soustraction posée : casser la dizaine, la centaine p78 	Les graphiques p85+ situations additives, soustractives, multiplicatives	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dictée de nombres ➤ Moitié d'un nombre
14 au 18/03	Les nombres à partir de 10 000 (Trouver un encadrement) p 115	Evaluation Table de 9	Evaluation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Retrancher un multiple de 10 ➤ Double d'un nombre de 2 chiffres
21 au 25/03 (livrets)	Décomposer et composer les nombres en dizaines, centaines et milliers p142	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplication : technique usuelle (multiplier un nombre de 1 chiffre par un nombre de deux chiffres) p96 ➤ Table de 10 	Le calendrier p100 + situations additives, soustractives, multiplicatives	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Moitié d'un nombre de 2 chiffres ➤ Tables de multiplication
28/03 au 1/04	Les nombres de 10 000 à 99 999 : révision lecture, décomposition, ordre, comparaison, encadrement, suites orales et écrites de nombres de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Multiplier par 4 et 5 p 106 ➤ Multiplication : technique usuelle (multiplier un nombre de 1 chiffre par un nombre de trois chiffres) p96 	Le calendrier p 101 + situations additives, soustractives, multiplicatives	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dictée de nombres ➤ Multiplier par 10, 100 ou 1 000
4 au 8/04	Evaluation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Révision soustraction, multiplication ➤ Les moitiés p92 	Problèmes pour découvrir le monde p 102 - 103	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tables de multiplication ➤ Complément à la dizaine supérieure