

	Période 1		Période 2		Période 3		Période 4		Période 5	
<b>CALCUL</b> <b>REFLECHI</b>  Consolider les connaissances et les capacités en calcul mental sur les nombres entiers  Estimer mentalement un ordre de grandeur du résultat.	Ajouter un nombre entier de dizaines et de centaines	<b>Fiche 1</b>	Organiser un calcul additif de nombres entiers	<b>Fiche 5</b>	Multiplier un nombre entier par 5 ou par 50	<b>Fiche 18</b>	Multiplier deux nombres à 2 chiffres	<b>Fiche 21</b>	Additionner deux nombres décimaux (en dixième)	<b>Fiche 8</b>
	Retrancher un nombre entier de dizaines ou de centaines	<b>Fiche 13</b>	Ajouter ou retrancher 8, 18... ; 9, 19... ; 11, 21...	<b>Fiches 4, 14</b>	Multiplier par une dizaine entière (x 20, 30...)	<b>Fiche 19</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit n n x n n	<b>Fiche 23</b>		
	Connaître les compléments à 1000	<b>Fiche 2</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme de deux nombres entiers n n n + n n	<b>Fiche 6</b>	Multiplier un nombre à un chiffre par un nombre à 2 chiffres n n x n ou n x n n	<b>Fiche 20</b>	Diviser un nombre entier n n : n	<b>Fiche 28</b>	Organiser un calcul additif de nombres décimaux	<b>Fiche 9</b>
	Additionner deux nombres à 2 ou 3 chiffres	<b>Fiche 3</b>	Multiplier un nombre par 2 ou 4 (doubles ou quadruples)	<b>Fiche 17</b>			Connaître les compléments d'un nombre décimal à l'entier supérieur (en dixième)	<b>Fiche 7</b>		
	Retrancher un nombre à 2 chiffres n n n - n n ou à 3 chiffres n n n n - n n n	<b>Fiche 15</b>	Diviser un nombre par 2 ou 4 (moitiés ou quarts)	<b>Fiche 26</b>	Diviser un nombre entier par 5	<b>Fiche 27</b>			Retrancher un nombre décimal (en dixième)	<b>Fiche 16</b>
<b>CALCUL</b> <b>AUTOMATISE</b>  Multiplier mentalement un nombre entier ou décimal par 10, 100, 1000.  Mémoriser et mobiliser les résultats des tables de multiplication.	Connaître les tables d'addition <i>(Révisions CE2)</i>	<b>Fiche 1</b>			Diviser par 10, 100 ou 1000 un nombre entier	<b>Fiche 31</b>				
	Connaître les tables de multiplication	<b>Fiche 30</b>	Multiplier par 10, 100 ou 1000 un nombre entier	<b>Fiche 31</b>	Connaître les tables de multiplication	<b>Fiche 30</b>	<i>(Révisions cf. Au Rythme des Maths)</i>		<i>(Révisions cf. Au Rythme des Maths)</i>	