

## Programmation calcul mental CM2

<i>Période 1</i>	<i>S1</i>	Connaître les tables d'addition de 0 à 9.
	<i>S2</i>	Calculer le complément à la dizaine supérieure.
	<i>S3</i>	Reconnaître les multiples de 2, de 5.
	<i>S4</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 4.
	<i>S5</i>	Ajouter deux nombres (inférieurs à 100).
	<i>S6</i>	Multiplier par 10, 100, 1 000.
	<i>S7</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 5.
<i>Période 2</i>	<i>S8</i>	Ajouter 9, 19, 29, 39.
	<i>S9</i>	Reconnaître combien de fois un nombre est contenu dans un autre.
	<i>S10</i>	Calculer le complément à 100.
	<i>S11</i>	Reconnaître les multiples de 3, de 9.
	<i>S12</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 6.
	<i>S13</i>	Diviser par 2, par 4.
	<i>S14</i>	Calculer le complément à la centaine supérieure.
<i>Période 3</i>	<i>S15</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 7.
	<i>S16</i>	Diviser un entier par 10, 100, 1 000.
	<i>S17</i>	Ajouter ou soustraire un entier à un décimal.
	<i>S18</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 8.
	<i>S19</i>	Ajouter des dizaines, des centaines à un nombre.
<i>Période 4</i>	<i>S20</i>	Calculer le complément du dixième à l'unité.
	<i>S21</i>	Multiplier ou diviser par 10, 100, 1 000.
	<i>S22</i>	Connaître les tables de multiplication de 0 à 9.
	<i>S23</i>	Multiplier par 5, 50.
	<i>S24</i>	Multiplier par des multiples de 10, de 100.
	<i>S25</i>	Reconnaître les multiples de 20, de 25.
<i>Période 5</i>	<i>S26</i>	Multiplier un décimal par 10, 100, 1 000.
	<i>S27</i>	Ajouter deux nombres décimaux inférieurs à 10.
	<i>S28</i>	Connaître les tables de multiplication.
	<i>S29</i>	Soustraire 9, 19, 29, 39.
	<i>S30</i>	Diviser un décimal par 10, 100, 1 000.
	<i>S31</i>	Soustraire des décimaux inférieurs à 10.
	<i>S32</i>	Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100, 1 000.
	<i>S33</i>	Multiplier 3 nombres.
	<i>S34</i>	Ajouter ou soustraire des décimaux inférieurs à 10.
	<i>S35</i>	Calculer le complément du centième à l'unité.
	<i>S36</i>	Connaître les tables d'addition et de multiplication.