



CALCUL
MENTAL

Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
<p>1- Additionner 3 ou 4 nombres décimaux</p> <p>2- Ajouter 9, 19, 29 ...99</p> <p>3- Additionner 2 nombres de 2 chiffres</p> <p>4- Additionner entre multiples de 100</p> <p>5- Evaluer l'ordre de grandeur d'une somme</p> <p>6- Doubler, tripler ou quadrupler</p>	<p>7- Multiplier par 50</p> <p>8- Multiplier par 25</p> <p>9- Multiplier par 9</p> <p>10- Multiplier par 11</p> <p>11- Retrancher un nombre à un chiffre</p> <p>12- Soustraire entre multiples de 10</p>	<p>13- Retrancher 9, 19, 29, ...99</p> <p>14- Soustraire entre multiples de 100</p> <p>15- Evaluer l'ordre de grandeur d'une différence</p> <p>16- Calculer la moitié (fractions)</p> <p>17- Calculer le quart</p>	<p>18- Diviser par 10, 100 ou 1000</p> <p>19- Diviser par 5 (proportionnalité)</p> <p>20- Utiliser la règle de 3</p> <p>21- Ajouter 10, 100 ou 1000</p> <p>22- Ajouter 9 ou 11</p>	<p>23- Ajouter un multiple de 10</p> <p>24- Additionner les nombres ronds</p> <p>25- Additionner entiers et décimaux</p> <p>26- soustraire avec retenue</p> <p>27- Soustraire entre multiples de 25</p> <p>28- Retrancher jusqu'à 3 chiffres</p> <p>29- Retrancher un à un entier d'un décimal</p> <p>30- retrancher un décimal d'un entier</p> <p>31- Multiplier par 10, 100 ou 1000</p> <p>32- Multiplier un nombre à 2 chiffres</p>