

## Calcul mental • CM

### Addition et soustraction

<b>Fiche 1</b>	Compter de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, de 10 000 en 10 000	Nombres entiers
<b>Fiche 2</b>	Compléments à 10, compléments à 100	
<b>Fiche 3</b>	Compléments à la dizaine supérieure, à la centaine supérieure	
<b>Fiche 4</b>	Ajouter et retrancher 9, 19, 29	
<b>Fiche 5</b>	Ajouter et retrancher 11, 21, 31	
<b>Fiche 6</b>	Ajouter et retrancher des dizaines, des centaines entières à un nombre	
<b>Fiche 7</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence de nombres entiers	
<b>Fiche 8</b>	Simplifier une addition, une soustraction avec des regroupements	Nombres décimaux
<b>Fiche 9</b>	Ajouter et retrancher deux grands nombres, deux multiples de 10, de 100	
<b>Fiche 10</b>	Ajouter et retrancher 0,1 – 0,01 – 0,5	
<b>Fiche 11</b>	Ajouter et retrancher 0,9 – 0,1	
<b>Fiche 12</b>	Trouver le complément à 1, à 10 d'un nombre décimal	
<b>Fiche 13</b>	Trouver le complément à l'unité supérieure, à la dizaine supérieure d'un nombre décimal	
<b>Fiche 14</b>	Additionner et soustraire un entier et un décimal, deux décimaux	
<b>Fiche 15</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence de décimaux	Bilan
<b>Fiche 16</b>	Problèmes : additions et soustractions mettant en jeu les grandeurs	

### Multiplication et division

<b>Fiche 17</b>	Connaitre les tables de multiplication de 1 à 9	Nombres entiers
<b>Fiche 18</b>	Utiliser les tables pour diviser un nombre entier / calculer le quotient et le reste d'une division simple – Niveau 1	
<b>Fiche 19</b>	Utiliser les tables pour diviser un nombre entier / calculer le quotient et le reste d'une division simple – Niveau 2	
<b>Fiche 20</b>	Multiplier, diviser un entier par 10, 100, 1 000	
<b>Fiche 21</b>	Multiplier un entier par 11	
<b>Fiche 22</b>	Multiplier mentalement un nombre à deux chiffres par un nombre à un chiffre	
<b>Fiche 23</b>	Calculer le double, la moitié	
<b>Fiche 24</b>	Calculer le quadruple, le quart	
<b>Fiche 25</b>	Calculer le triple, le tiers	
<b>Fiche 26</b>	Multiplier, diviser un entier par 5	
<b>Fiche 27</b>	Multiplier, diviser un entier par 20	
<b>Fiche 28</b>	Multiplier, diviser un entier par 50	
<b>Fiche 29</b>	Multiplier, diviser un entier par 25	
<b>Fiche 30</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit, d'un quotient de nombres entiers	Nombres décimaux
<b>Fiche 31</b>	Multiplier, diviser un décimal par 10, 100, 1 000	
<b>Fiche 32</b>	Multiplier un entier par 0,1 – par 0,01	
<b>Fiche 33</b>	Multiplier, diviser un décimal par 0,1 – par 0,01	
<b>Fiche 34</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit, d'un quotient de décimaux	
<b>Fiche 35</b>	Multiplier, diviser un décimal par 5	
<b>Fiche 36</b>	Multiplier un décimal par 25	
<b>Fiche 37</b>	Multiplier un entier par 0,5 – par 0,25	Bilan
<b>Fiche 38</b>	Calculer avec des pourcentages : 50%, 25%, 10%	
<b>Fiche 39</b>	Problèmes : fractions dans des situations de partage	
<b>Fiche 40</b>	Problèmes : proportionnalité	