

## Calcul mental • CE2

### Addition et soustraction

<b>Fiche 1</b>	Connaitre les tables d'addition
<b>Fiche 2</b>	Compter de 2 en 2, de 3 en 3, de 5 en 5
<b>Fiche 3</b>	Compter de 100 en 100, de 50 en 50, de 25 en 25
<b>Fiche 4</b>	Simplifier une addition ou une soustraction avec des regroupements
<b>Fiche 5</b>	Décomposer additivement un des termes d'une addition ou d'une soustraction pour calculer plus rapidement
<b>Fiche 6</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence
<b>Fiche 7</b>	Ajouter et retrancher 1, 2, 3, 4 ou 5 à un nombre à deux chiffres sans et avec retenue
<b>Fiche 8</b>	Ajouter et soustraire des dizaines entières
<b>Fiche 9</b>	Ajouter et soustraire des centaines entières
<b>Fiche 10</b>	Ajouter et soustraire un multiple de 10 à un nombre à deux chiffres
<b>Fiche 11</b>	Ajouter et soustraire un multiple de 100 à un nombre à trois chiffres
<b>Fiche 12</b>	Ajouter et retrancher des nombres à deux chiffres sans retenue
<b>Fiche 13</b>	Ajouter et retrancher des nombres à deux chiffres avec retenue
<b>Fiche 14</b>	Calculer des compléments à 10, à la dizaine supérieure
<b>Fiche 15</b>	Calculer des compléments à 100, à la centaine supérieure
<b>Fiche 16</b>	Calculer des compléments à 1 000, au millier supérieur
<b>Fiche 17</b>	Additionner et soustraire des fractions
<b>Fiche 18</b>	Additionner et soustraire des nombres décimaux

### Multiplication et division

<b>Fiche 19</b>	Connaitre les tables de multiplication de 5 et 10
<b>Fiche 20</b>	Connaitre les tables de multiplication de 2, 4 et 8
<b>Fiche 21</b>	Connaitre les tables de multiplication de 3 et 6
<b>Fiche 22</b>	Connaitre la table de multiplication de 9
<b>Fiche 23</b>	Connaitre la table de multiplication de 7
<b>Fiche 24</b>	Connaitre la table de multiplication de 2 à 10
<b>Fiche 25</b>	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit
<b>Fiche 26</b>	Multiplier un nombre à deux chiffres par un nombre à un chiffre
<b>Fiche 27</b>	Multiplier par 10, par 100, par 1 000
<b>Fiche 28</b>	Diviser par 10, par 100, par 1 000
<b>Fiche 29</b>	Calculer des doubles (1)
<b>Fiche 30</b>	Calculer des doubles (2)
<b>Fiche 31</b>	Calculer des moitiés (1)
<b>Fiche 32</b>	Calculer des moitiés (2)
<b>Fiche 33</b>	Multiplier par 5
<b>Fiche 34</b>	Calculer le triple
<b>Fiche 35</b>	Calculer le quadruple
<b>Fiche 36</b>	Calculer le tiers
<b>Fiche 37</b>	Calculer le quart
<b>Fiche 38</b>	Utiliser ses connaissances des tables de multiplication pour résoudre des divisions
<b>Fiche 39</b>	Obtenir le quotient et le reste d'une division par un nombre à un chiffre
<b>Fiche 40</b>	Obtenir le quotient et le reste d'une division par 10, par 100