

# Calcul Mental CP



P1	P2	P3	P4	P5
<p>Réciter la <b>comptine</b> à partir de n'importe où en avançant ou en reculant.</p> <p><b>Lire et écrire</b> les nombres jusqu'à 5 puis jusqu'à 10.</p> <p>Reconnaître les différentes <b>constellations</b> des nombres.</p> <p>Connaître les <b>doubles</b> des nombres jusqu'à 5. Connaître les <b>moitiés</b> des nombres jusqu'à 10.</p> <p><b>Calculer</b> des additions dont la somme &lt;5.</p> <p>Utiliser la <b>ligne graduée</b> pour faire des additions.</p>	<p>Réciter la <b>comptine</b> à partir de n'importe où en avançant ou en reculant.</p> <p><b>Lire et écrire</b> les nombres jusqu'à 20.</p> <p><b>Ajouter 9</b></p> <p>Connaître les <b>compléments</b> à 10.</p> <p>Compter de <b>2 en 2</b></p> <p><b>Calculer</b> des additions et des soustractions dont les nombres sont &lt;8.</p> <p>Utiliser la <b>ligne graduée</b> pour faire des additions et des soustractions.</p>	<p>Réciter la <b>comptine</b> à partir de n'importe où en avançant ou en reculant.</p> <p><b>Lire et écrire</b> les nombres jusqu'à 69.</p> <p><b>Ajouter 11</b></p> <p>Connaître les <b>doubles</b> des nombres jusqu'à 10. Connaître les <b>moitiés</b> des nombres jusqu'à 20.</p> <p>Compter de <b>5 en 5</b></p> <p><b>Calculer</b> des additions et des soustractions dont les nombres sont &lt;10.</p> <p>Utiliser la <b>ligne graduée</b> pour faire des additions et des soustractions.</p>	<p>Réciter la <b>comptine</b> à partir de n'importe où en avançant ou en reculant.</p> <p><b>Lire et écrire</b> les nombres jusqu'à 100.</p> <p>Réviser les <b>doubles</b>, les <b>moitiés</b>, les <b>compléments</b> à 10 et les utiliser</p> <p>Compter de <b>10 en 10</b></p> <p><b>Calculer</b> des additions et des soustractions dont les nombres sont &lt;15.</p> <p>Utiliser la <b>ligne graduée</b> pour faire des additions et des soustractions.</p>	<p>Réciter la <b>comptine</b> à partir de n'importe où en avançant ou en reculant.</p> <p><b>Lire et écrire</b> les nombres jusqu'à 100.</p> <p>Réviser les <b>doubles</b>, les <b>moitiés</b>, les <b>compléments</b> à 10 et les utiliser</p> <p><b>Calculer</b> des additions et des soustractions dont les nombres sont &lt;20.</p> <p>Utiliser la <b>ligne graduée</b> pour faire des additions et des soustractions.</p>