

# Progression Calcul Mental

## Période 4

<b>Calcul rapide et réfléchi</b>	<p>➤ <b>Tables d'addition et de multiplication</b> <i>Compétences :</i> - <i>consolider les connaissances et capacités en calcul mental sur les nombres entiers et décimaux.</i></p> <p>➤ <b>Les différentes stratégies de calcul</b> <i>Compétences :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Ajouter 10 à un entier à 2, 3 ou 4 chiffres ou à un nombre décimal (CM 15)</i></li><li>- <i>Ajouter un multiple de 10 à un entier ou un nombre décimal (CM 16)</i></li><li>- <i>Ajouter 10, 100 ou 1000 à un entier ou à un nombre décimal (CM 17)</i></li><li>- <i>Ajouter un entier à 1 ou 2 chiffres à un nombre à 2, 3 ou 4 chiffres ou à un nombre décimal (CM 18)</i></li><li>- <i>Multiplier par 10, 100 ou 1000 un entier ou un nombre décimal (CM 19)</i></li></ul>
----------------------------------	--

**Jour 1 :** - Phase de recherche sur ardoise.  
- Copie de la leçon.  
- Marquer sur l'agenda la leçon à apprendre pour la semaine suivante.

**Jour 2 :** - Entraînement sur ardoise :  
1<sup>ère</sup> colonne du Calcul Mental, Calcul Rapide + 1<sup>er</sup> problème.

**Jour 3 :** - Entraînement sur ardoise :  
2<sup>nde</sup> colonne du Calcul Mental, Calcul Rapide + 2<sup>nd</sup> problème.

**Jour 4 :** - Entraînement sur ardoise  
3<sup>ème</sup> problème + Comptes Mystérieux.

**Jour 5 :** - Fiche évaluative.