



# Progression – Mathématiques

Période 1

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes
Semaine 1	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 10. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comparer des nombres, les signes "&lt;", "&gt;" et "=". <b>(1) (6)</b></li> </ul>			<input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 30.	
Semaine 2	<input type="checkbox"/> Situer les nombres sur un axe gradué ou sur la file numérique avec des repères de 1 en 1. <b>(11 page de gauche)</b>		<input type="checkbox"/> Situer un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière...) <b>(3) (4)</b>	<input type="checkbox"/> Flashcards "Reconnaissance d'une petite quantité". <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 30.	
Semaine 3		<input type="checkbox"/> Comprendre le sens de l'addition et des signes "+" et "=". <input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Avec représentation visuelle (<math>\leq 10</math>). <b>(8)</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> Flashcards "Les différentes représentations des nombres". <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 30.	
Semaine 4		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Comprendre que la succession des mots-nombres exprime l'ajout d'une quantité. <b>(11 page de droite)</b></li> <li>○ additions à trous. <b>(14)</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> Additions mentales ( $\leq 10$ ). <input type="checkbox"/> Flashcards "Reconnaissance d'une petite quantité".	<input type="checkbox"/> Comprendre des problèmes mimés ou imagés (Situation additives). <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lire un dessin. <b>(9)</b></li> </ul>
Semaine 5	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 10. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître une petite quantité.</li> <li>○ Associer différentes représentations des nombres. <b>(2) (5) (7)</b></li> </ul>		<input type="checkbox"/> Tracés à la règle. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Utiliser la règle pour tracer. <b>(12)</b></li> </ul>	<input type="checkbox"/> Flashcards "Les différentes représentations des nombres". <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 10.	
Semaine 6	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 10. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître une petite quantité.</li> <li>○ Associer différentes représentations des nombres.</li> </ul>			<input type="checkbox"/> Additions mentales ( $\leq 10$ ). <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 10.	

(10) (19)

Semaine 7

- Dénombrer une quantité ( $\leq 10$ ) en réinvestissant ses compétences en calcul.
- Connaitre les décompositions additives des premiers nombres (maisons du 2, 3, 4, 5).

- Additions mentales ( $\leq 10$ ).
- Maisons des nombres de 2 à 5.