



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"> ○ Comparer des nombres, les signes "<", ">" et "=". (1) (6) 			<input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 30.	
Semaine 2	<ul style="list-style-type: none"> ○ Situer les nombres sur un axe gradué ou sur la file numérique avec des repères de 1 en 1. (11 page de gauche) 		<input type="checkbox"/> Situer un objet et utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière...) (3) (4)	<input type="checkbox"/> Flashcards "Reconnaissance d'une petite quantité". <input type="checkbox"/> Connaitre 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"> ○ Avec représentation visuelle (≤ 10). (8) 		<input type="checkbox"/> Flashcards " Les différentes représentations des nombres". <input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 30.	
Semaine 4		<ul style="list-style-type: none"> ○ Comprendre que la succession des mots-nombres exprime l'ajout d'une quantité. (11 page de droite) ○ additions à trous. (14) 		<input type="checkbox"/> Additions mentales (≤ 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"> ○ Lire un dessin. (9)
Semaine 5	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 10. <ul style="list-style-type: none"> ○ Reconnaître une petite quantité. ○ Associer différentes représentations des nombres. (2) (5) (7) 		<input type="checkbox"/> Tracés à la règle. <ul style="list-style-type: none"> ○ Utiliser la règle pour tracer. (12) 	<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"> ○ Reconnaître une petite quantité. ○ Associer différentes représentations des nombres. 			<input type="checkbox"/> Additions mentales (≤ 10). <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 10.	

(10) (19)

Semaine 7

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

- Additions mentales (≤ 10).
- Maisons des nombres de 2 à 5.