



Progression – Mathématiques

Période 2

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Du 04/11 Au 08/11		<input type="checkbox"/> Appréhender la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unités et dizaines). (26) (27) (28) (29)	<input type="checkbox"/> La monnaie : (21) (49) <ul style="list-style-type: none"> ○ Différencier la valeur et le nombre de pièces et de billets. ○ Construire une somme en utilisant la monnaie à disposition (10, 1, 2, 5 €). 	<input type="checkbox"/> Flashcards "Les différentes représentation des nombres". <input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 69.	<input type="checkbox"/> Comprendre des problèmes mimés ou imagés (situations soustractives ou de comparaison) <ul style="list-style-type: none"> ○ Lire un dessin. (16) (40) 	<input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ Avec représentation visuelle. ○ Additions à trous. <input type="checkbox"/> Connaitre les décompositions additives de 2, 3, 4, et 5. (maisons des nombres) <input type="checkbox"/> Se repérer sur quadrillage. <input type="checkbox"/> Connaitre le vocabulaire de position.
Du 12/11 Au 15/11				<input type="checkbox"/> Dictée de nombres "Dizaines et unités". <input type="checkbox"/> Compléments à 5.		
Du 18/11 Au 22/11		<input type="checkbox"/> Connaitre les décompositions additives de 6 et 7.		<input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 30. <input type="checkbox"/> Additions mentales (≤ 10).		
Du 25/11 Au 29/11	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 30. <ul style="list-style-type: none"> ○ Associer différentes représentations des nombres. (31) (32) (33) (35) (36) 	<input type="checkbox"/> Connaitre les petits doubles (jusqu'à 5+5). <input type="checkbox"/> Connaitre les décompositions additives de 8 et 9. (10)	<input type="checkbox"/> Décompositions additives de 6, 7 et 8. <input type="checkbox"/> Les petits doubles.			
Du 02/12 Au 06/12		<input type="checkbox"/> Comprendre le sens de la soustraction et du signe "-". (8) (9)	<input type="checkbox"/> Utiliser la règle pour tracer. (12)	<input type="checkbox"/> Décompositions additives de 9 et 10. <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 10.		
Du 09/12 Au 13/12	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 30. <ul style="list-style-type: none"> ○ Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les 	<input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ Avec représentation visuelle. 		<input type="checkbox"/> Le nombre précédent, le nombre suivant. <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres et en "Dizaines et unités"		

	comparer, les ranger, les encadrer	○ Soustraction à trous.		de 1 à 30.		
Du 16/12 Au 20/12		<input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10. (20)		<input type="checkbox"/> Soustractions mentales (≤ 10). <input type="checkbox"/> Compléments à 5 et 10.		