



Progression – Mathématiques

Période 3

(n) : numéro de la séquence

	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Du 06/01 Au 10/01	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 1000. <ul style="list-style-type: none"> ○ Associer différentes représentations des nombres. (24) (25) (26) ○ Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer. (36) (40) 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mesure de longueurs <ul style="list-style-type: none"> ○ Mesurer des segments, des distances. (12) ○ Percevoir et reconnaître une égalité de longueurs. ○ Connaître la relation entre mètre, centimètre et kilomètre. (48) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 1000. <input type="checkbox"/> Le nombre précédent, le nombre suivant. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ Additions et soustractions à trous. ○ du+du ○ du+u ○ du-du ○ du-u <input type="checkbox"/> Techniques opératoires de l'addition (41) et de la soustraction.
Du 13/01 Au 17/01		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La multiplication: <ul style="list-style-type: none"> ○ Connaître le sens de la multiplication et du signe "x". ○ Comprendre le lien entre multiplication et addition itérée. (32) 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La dizaine ou la centaine précédent, la dizaine ou la centaine suivante. <input type="checkbox"/> Dictée de "centaines, dizaines et unités". 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utiliser un graphique. (55) <input type="checkbox"/> Résoudre des problèmes multiplicatifs en passant par le mime et la schématisation. (34) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se repérer sur quadrillage. <input type="checkbox"/> Connaître le vocabulaire de position.
Du 20/01 Au 24/01		<ul style="list-style-type: none"> ○ Connaître la propriété de commutativité de la multiplication. ○ Calculer des multiplications avec un support 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Multiplication et addition itérée. <input type="checkbox"/> Tables de multiplication, 0, 1, 2. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Repérer des alignements. <input type="checkbox"/> Utiliser la monnaie.

		<p>visuel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les tables de multiplication de 0, 1,2. (33) 				
Du 27/01 Au 31/01		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les tables de multiplication de 5 et 10. (43) <input type="checkbox"/> Les tables de multiplication de 3 et 4. (49) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Figures géométriques <ul style="list-style-type: none"> ○ Décrire et reconnaître un carré, un rectangle, un triangle rectangle. (23) <input type="checkbox"/> L'angle droit (18) <ul style="list-style-type: none"> ○ Utiliser l'équerre ou le gabarit d'angle droit. ○ Percevoir et reconnaître un angle droit. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 1000. <input type="checkbox"/> Tables de multiplication de 5 et 10. 		
Du 03/02 Au 07/02		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer des additions et des soustractions en ligne (calculs sur les dizaines). (38) (39) 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Additions mentales. <input type="checkbox"/> Tables de multiplication de 3 et 4. 		
Du 10/02 Au 14/02		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Doubles et moitiés. (29) 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Soustractions mentales. <input type="checkbox"/> Tables de multiplication de 0 à 5. 		
Du 17/02 Au 21/02		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Compléments à la centaine supérieure. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Doubles et moitiés. <input type="checkbox"/> Compléments à 100 et à la centaine supérieure. 		