



	Nombres et numération	Calcul	Géométrie - Grandeurs et mesures	Calcul mental	Résolution de problèmes	Réinvestissements
Semaine 1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 20. <ul style="list-style-type: none"> ○ Associer différentes représentations des nombres. (24) ○ Ranger les nombres dans l'ordre croissant et décroissant. ○ Encadrer des nombres (précédent et suivant). 			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 20. <input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 69. 		
Semaine 2			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Longueurs : (13) (38) <ul style="list-style-type: none"> ○ Comparer et classer des longueurs directement puis avec un étalon. ○ Mesurer des longueurs grâce à un étalon. ○ Utiliser la règle graduée pour tracer des segments, comparer des longueurs. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en lettres de 1 à 30. <input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 69. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lire et compléter des tableaux dans des situations concrètes. (17) (25) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 10. <input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ ≤ 10. ○ Additions à trous. <input type="checkbox"/> Connaitre les décompositions additives de 2, 3, 4, et 5. (maisons des nombres)
Semaine 3		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comprendre le sens de la soustraction et du signe "-". <input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en utilisant une représentation visuelle (≤ 10). (15) 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dictée de nombres en chiffres de 1 à 20. <input type="checkbox"/> Soustractions mentales (≤ 10). 		
Semaine 4		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Compléter une table d'additions. (22) <input type="checkbox"/> Calculer des additions avec passage de la dizaine (< 20) : <ul style="list-style-type: none"> ○ du type $9+n$, $8+n$, $10+n$... <input type="checkbox"/> Calculer des additions de 2 ou plusieurs nombres ≤ 10. 		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Décompositions additives de 6, 7 et 8. <input type="checkbox"/> Additions mentales : <ul style="list-style-type: none"> ○ (≤ 10). ○ du type $9+n$, $8+n$, $10+n$... 	<ul style="list-style-type: none"> <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) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Utiliser la règle pour faire des tracés à la règle. <input type="checkbox"/> Connaitre le vocabulaire de position.

		<input type="checkbox"/> Dénombrer une quantité (≤ 10) en réinvestissant ses compétences en calcul.				
Semaine 5	<input type="checkbox"/> Les nombres jusqu'à 20. <ul style="list-style-type: none"> ○ Associer différentes représentations des nombres. ○ Comparer des nombres, les signe "<" et ">". ○ Situer les nombres sur un axe gradué ou sur la file numérique avec des repères de 1 en 1. (31) (32) (33) (35) (36) 			<input type="checkbox"/> Décompositions additives de 9 et 10. <input type="checkbox"/> Flashcards "Les différentes représentation des nombres". Dictée de nombres en lettres de 1 à 20.		
Semaine 6				<input type="checkbox"/> Soustractions mentales (≤ 10). <input type="checkbox"/> Le nombre précédent, le nombre suivant. Dictée de nombres en chiffres de 1 à 20.		
Semaine 7		<input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10. (20) <input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 69. <ul style="list-style-type: none"> ○ De 1 en 1, de 2 en 2 et de 3 en 3 à l'endroit et à rebours. (37) 		<input type="checkbox"/> Soustractions mentales (≤ 10). <input type="checkbox"/> Compléments à 10. Flashcards "Les différentes représentation des nombres".		