

Fichier utilisé :

❖ *Maths tout terrain, Bordas.*

☆ : Révisions

	Compétences	Activités proposées
Période 1 7 semaines Du 03/09 Au 18/10	<p>Les nombres jusqu'à 20.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reconnaître rapidement une petite quantité. <input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres : <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale (lecture jusqu'à 10). ○ Constellations du dé. ○ Configurations de doigts. <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 30. <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 1 en 1. ○ A l'endroit de 2 en 2. ○ A l'envers de 1 en 1. <input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent et suivant). <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer des additions en utilisant une représentation visuelle (≤ 10). <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 5. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître les décompositions additives des premiers nombres (maisons du 2, 3, 4 et 5). 	<p>Les nombres jusqu'à 20.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flashcards "Reconnaissance rapide d'une petite quantité". • Flashcards "Les différentes représentations des nombres". • Dictées de nombres de 1 à 20. (en chiffres). • Le nombre précédent, le nombre suivant. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales ≤ 10. • Compléments à 5. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décompositions additives de 2,3,4 et 5. (maisons des nombres). <p>Problèmes mimés Situations additives.</p>
Période 2 7 semaines Du 04/11 Au 20/12	<p>Les nombres jusqu'à 30.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres : <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale (écriture jusqu'à 10). ○ Constellations du dé. ○ Configurations de doigts. <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 69. <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 1 en 1. ○ A l'endroit de 2 en 2. ○ A l'endroit de 10 en 10. ○ A l'envers de 1 en 1. <input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent, suivant et par dizaines). <input type="checkbox"/> Appréhender la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unités et dizaines). <p>Comptage. Utiliser des groupements pour dénombrer une quantité (groupements par 2,3,4, 5 ou 10).</p> <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître les décompositions additives de 6 à 10. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en utilisant une représentation visuelle (≤ 10). <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10. <input type="checkbox"/> Calculer des additions en utilisant une représentation 	<p>Les nombres jusqu'à 30.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flashcards "Les différentes représentations des nombres". • Flashcards "Groupements par 2, 3, 4, 5 et 10". • Dictées de nombres de 1 à 30. (en chiffres). • Dictées de nombres de 1 à 10. (en lettres). • Dictée de nombres "Dizaines et unités". • Le nombre précédent, le nombre suivant. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales ≤ 10. ☆ • Soustractions mentales ≤ 10. • Compléments à 5 et à 10. • Les doubles jusqu'à 5+5. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Décompositions additives des nombres jusqu'à 10. (maisons des nombres). <p>Problèmes mimés Situations soustractives et de</p>

	<p>visuelle (≤ 10).</p> <p><input type="checkbox"/> Connaitre les « petits doubles » (jusqu'à 5+5).</p>	<p>comparaison.</p>
<p>Période 3 7 semaines</p> <p>Du 06/01 Au 21/02</p>	<p>Les nombres jusqu'à 69.</p> <p><input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Mots- nombres . <input type="radio"/> Ecriture chiffrée. <input type="radio"/> Ecriture littérale (écriture jusqu'à 19). <input type="radio"/> Décompositions additives, U+D. <p><input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> A l'endroit de 1 en 1. <input type="radio"/> A l'endroit de 2 en 2. <input type="radio"/> A l'endroit de 5 en 5. <input type="radio"/> A l'endroit de 10 en 10. <input type="radio"/> A l'envers de 1 en 1. <p>Encadrer des nombres (précédent, suivant et par dizaines).</p> <p>Décompositions additives.</p> <p><input type="checkbox"/> Connaitre les tables d'addition de 1 à 5.</p> <p><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines et unités.</p> <p>Calcul.</p> <p><input type="checkbox"/> Calculer des additions avec passage de la dizaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> du type $9+n$, $8+n$, $10+n$... <input type="radio"/> du type $u+du$ <p><input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en utilisant une représentation visuelle (≤ 10).</p> <p><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 20.</p> <p><input type="checkbox"/> Connaitre les doubles (jusqu'à 10+10).</p>	<p>Les nombres jusqu'à 69.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flashcards "Les différentes représentations des nombres". • Flashcards "Groupements par 2, 3, 4, 5 et 10". • Dictées de nombres de 1 à 69. (en chiffres). • Dictées de nombres de 1 à 19. (en lettres). • Dictée de nombres "Dizaines et unités". • Le nombre précédent, le nombre suivant. • La dizaine précédente, la dizaine suivante. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales du type : $10+n$, $9+n$, $8+n$... $du+u$ • Soustractions mentales ≤ 10. ★ • Compléments à 5, à 10 et à 20. • Les doubles jusqu'à 10+10. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tables d'additions de 1 à 5. <p>Problèmes mimés Problèmes sur la monnaie. Situations additives, soustractives et de comparaison.</p>
<p>Période 4 6 semaines</p> <p>Du 10/03 Au 18/04</p>	<p>Les nombres jusqu'à 100.</p> <p><input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Mots- nombres . <input type="radio"/> Ecriture chiffrée. <input type="radio"/> Ecriture littérale. <input type="radio"/> Décompositions additives, U+D. <p><input type="checkbox"/> Connaitre la comptine numérique jusqu'à 100. ★</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> A l'endroit de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <input type="radio"/> A l'envers de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <p><input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent, suivant et par dizaines).</p> <p>Décompositions additives.</p> <p><input type="checkbox"/> Connaitre les tables d'addition de 6 à 10.</p> <p><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines et unités.</p> <p>Calcul.</p> <p><input type="checkbox"/> Calculer des soustractions avec passage de la dizaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> du type $12-n$, $11-n$, $10-n$... <input type="radio"/> du type $du-u$ <p><input type="checkbox"/> Calculer des additions avec passage de la dizaine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> du type $9+n$, $8+n$, $10+n$... <input type="radio"/> du type $u+du$ 	<p>Les nombres jusqu'à 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 100. (en chiffres). • Dictées de nombres de 1 à 100. (en lettres). • Dictée de nombres "Dizaines et unités". • Le nombre précédent, le nombre suivant. • La dizaine précédente, la dizaine suivante. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales du type : ★ $10+n$, $9+n$, $8+n$... $du+u$ • Soustractions mentales du type : $12-n$, $11-n$, $10-n$. $du-u$ • Compléments à 5, à 10, à 20 et à la dizaine supérieure. • Les petites moitiés.

	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Additionner des dizaines. <input type="checkbox"/> Connaître les petites moitiés courantes. <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à la dizaine supérieure. 	<ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales de dizaines. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tables d'additions jusqu'à 10.
<p>Période 5 9 semaines</p> <p>Du 05/05 Au 04/07</p>	<p>Les nombres jusqu'à 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres : <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale. ○ Décompositions additives, U+D. <input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 100. <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. ○ A l'envers de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent, suivant et par dizaines) <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître les tables d'addition. <input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines et unités. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer des soustractions avec passage de la dizaine : <ul style="list-style-type: none"> ○ du type 12-n, 11-n,10-n... ○ du type du-u ○ du type du-du <input type="checkbox"/> Soustraire des dizaines. <input type="checkbox"/> Calculer des additions avec passage de la dizaine. <ul style="list-style-type: none"> ○ du type 9+n, 8+n, 10+n... ○ du type u +du ○ du type du+du <input type="checkbox"/> Additionner des dizaines. <input type="checkbox"/> Connaître les moitiés courantes. <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à la dizaine supérieure. 	<p>Les nombres jusqu'à 100.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 100. (en chiffres). ☆ • Dictées de nombres de 1 à 100. (en lettres). ☆ • Dictée de nombres "Dizaines et unités". ☆ • Le nombre précédent, le nombre suivant. ☆ • La dizaine précédente, la dizaine suivante. ☆ <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Additions mentales du type : 10+n, 9+n, 8+n... ☆ du+u ☆ du+du • Soustractions mentales du type : 12-n, 11-n, 10-n. ☆ du-u ☆ du-du • Compléments à 5, à 10, à 20 et à la dizaine supérieure. ☆ • Les moitiés. • Additions mentales de dizaines. ☆ • Soustractions mentales de dizaines. <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tables d'additions jusqu'à 10. ☆