

Fichier utilisé :

❖ *Maths tout terrain, Bordas.*

☆ : Révisions

| | Nombres et numération | Activités proposées |
|---|---|---|
| Période 1 7 semaines Du 03/09 Au 18/10 | <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 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. ○ A l'envers de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent et suivant et par dizaines). <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître les tables d'additions. <input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ du+du ○ u+du <input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 10 et à la dizaine supérieure. <input type="checkbox"/> Connaître les doubles jusqu'à 10+10. <input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en ligne : <ul style="list-style-type: none"> ○ du-du ○ du-u <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Connaître la signification des chiffres selon leur position dans le nombre (unités et dizaines). | <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). ☆ • Dictées 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"> • Tables d'additions. ☆ • Additions mentales : ☆ du+du u+du • Compléments à 10 et à la dizaine supérieure. ☆ • Les doubles jusqu'à 10+10. ☆ • Soustractions mentales : ☆ du-du du-u |
| Période 2 7 semaines Du 04/11 Au 20/12 | <p>Les nombres jusqu'à 199.</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 199. <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. ○ A l'envers de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent et suivant et par dizaines). <p>Décompositions additives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines, unités et centaines. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Calculer des additions en ligne (calculs sur les centaines). <input type="checkbox"/> Calculer des soustractions en ligne (calculs sur les centaines). <input type="checkbox"/> Connaître les doubles utiles. <input type="checkbox"/> Connaître les petites moitiés. | <p>Les nombres jusqu'à 199.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 199. (en chiffres). • Dictées de nombres de 1 à 199. (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 et soustractions mentales. ☆ • Compléments à 100. • Les doubles. • Les petites moitiés. ☆ |

| | | |
|--|---|--|
| <p>Période 3 7 semaines</p> <p>Du 06/01 Au 21/02</p> | <p><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100.</p> <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <p><input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale. ○ Décompositions additives, U+D. <p><input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 1000. ☆</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. ○ A l'envers de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10. <p>Encadrer des nombres (précédent et suivant et par dizaines).</p> <p>Décompositions additives.</p> <p><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines, unités et centaines.</p> <p>Calcul.</p> <p><input type="checkbox"/> Connaître les doubles et moitiés courants.</p> <p><input type="checkbox"/> Comprendre le lien entre multiplication et addition itérée.</p> <p><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100 et à la centaine supérieure.</p> | <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en chiffres). • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en lettres). • Dictée de nombres "Centaines, dizaines et unités". ☆ • Le nombre précédent, le nombre suivant. • La dizaine précédente, la dizaine suivante. • La centaine précédente, la centaine suivante. <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doubles et moitiés. • Compléments à 100 et à la centaine supérieure. • Multiplication et addition itérée. |
| <p>Période 4 6 semaines</p> <p>Du 10/03 Au 18/04</p> | <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <p><input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale. ○ Décompositions additives, U+D. <p><input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100. ○ A l'envers de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100. <p><input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent et suivant et par dizaines).</p> <p>Décompositions additives.</p> <p><input type="checkbox"/> Décomposer un nombre en dizaines, unités et centaines.</p> <p>Calcul.</p> <p><input type="checkbox"/> Connaître les tables de multiplication de 0 à 5.</p> <p><input type="checkbox"/> Calculer des multiplications du type :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ $uxdu$ ○ $x10, x100$. ○ multiplication par une dizaine. <p><input type="checkbox"/> Calculer des compléments à 100 et à la centaine supérieure.</p> | <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en chiffres). ☆ • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en lettres). ☆ • Dictée de nombres "Centaines, dizaines et unités". ☆ • Le nombre précédent, le nombre suivant. ☆ • La dizaine précédente, la dizaine suivante. ☆ • La centaine précédente, la centaine suivante. ☆ <p>Calcul.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tables de multiplication. • Multiplications : $uxdu$, $x10, x100$. multiplier par une dizaine. |
| <p>Période 5 9 semaines</p> <p>Du 05/05 Au 04/07</p> | <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <p><input type="checkbox"/> Associer les différentes représentations des nombres :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mots- nombres . ○ Ecriture chiffrée. ○ Ecriture littérale. ○ Décompositions additives, U+D. <p><input type="checkbox"/> Connaître la comptine numérique jusqu'à 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A l'endroit de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100. ○ A l'envers de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100. <p><input type="checkbox"/> Encadrer des nombres (précédent et suivant et par</p> | <p>Les nombres jusqu'à 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en chiffres). ☆ • Dictées de nombres de 1 à 1000. (en lettres). ☆ • Dictée de nombres "Centaines, dizaines et unités". ☆ • Le nombre précédent, le nombre suivant. ☆ • La dizaine précédente, la dizaine suivante. ☆ |

dizaines).

Décompositions additives.

- Décomposer un nombre en dizaines, unités et centaines.

Calcul.

- Connaitre les tables de multiplication de 0 à 5.
- Calculer des multiplications du type :
 - uxdu
 - x10, x100.
 - multiplication par une dizaine.
 - duxdu
- Diviser par 2 et par 5 des nombres inférieurs à 100.

- La centaine précédente, la centaine suivante. ☆

Calcul.

- Tables de multiplication. ☆
- Multiplications :
 - uxdu ☆
 - x10, x100. ☆
 - multiplier par une dizaine ☆
 - duxdu
- Diviser par 2 et par 5.