|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Programmation mathématiques CM2 B\**** |  |
|  | ***Numération*** | ***Calcul*** | ***Géométrie*** | ***Mesure*** | ***Problèmes*** |
| ***Période 1*** | **- Les nombres décimaux****- Comparer les décimaux****- Ranger les décimaux** | **- Addition et soustraction de nombres entiers****- Multiplication de nombres entiers** | **- Droites perpendiculaires****- Droites parallèles****- Les triangles** | **- Les longueurs****- Le périmètre** | **- Composition****- Transformation** |
| ***Période 2*** | **- Le sens de la fraction****- Les fractions****- Les fractions décimales** | **- Division de nombres entiers** | **- Les triangles (suite)****- Les quadrilatères** | **- Les durées****- Les masses** | **- Comparaison****- Composition de transformations** |
| ***Période 3*** | **- Lire et écrire les grands nombres****- Comparer et ranger les grands nombres****- Décomposer les grands nombres** | **- Addition et soustraction de décimaux** | **- Les quadrilatères (suite)****- Le cercle****- La symétrie axiale** | **- Les masses (suite)****- Les angles** | **- Fois plus / fois moins****- Combinaisons****- Rangées** |
| ***Période 4*** | **- Encadrer les grands nombres****- Les égalités de fractions****- Décomposer les décimaux****- Placer et encadrer les décimaux** | **- Multiplication de décimaux** | **- La symétrie axiale (suite)****- Les solides** | **- Les angles (suite)****- Les capacités** | **- Plusieurs éléments »****- Parts** |
| ***Période 5*** | **- Placer et encadrer les décimaux (suite)****- Fractions et décimaux : égalités à connaître****- Révisions** | **- Division décimale** | **- Les solides (suite)****- Le programme de construction** | **- Les aires** | **- Proportionnalité** |

*\* Voir le classeur « vie de la classe » pour plus de détails*

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Évaluation par les ceintures.* |