Fiche pédagogique Math

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titre**  | **Cycle** (P⋅1⋅2⋅3) | **Première de couverture**  |
| Le cirque 1, 2, 3 | P | Résultats de recherche d'images pour « le cirque  1 2 3 » |
| **Auteur** | **Illustrateur** |
| Guido Van Genechten | Guido Van Genechten |
| **Maison d’édition** | **Année** |
| **Clavis** | 2012 |
| **Genre** | **Nbre de p.**  |
| Livre à compter | 24p. |
| **Origine** |
| Canada Québec Autres |
|  |
| **Résumé**  |
| Quarante-six artistes de cirque se produisent dans un spectacle ébouriffant. A vélo, sur une corde tendue, en haut du chapiteau ou galopant sur la piste... Ils sont tout simplement formidables ! Admire le spectacle et compte avec eux. Un livre génial pour apprendre à compter. |
| **Intérêt pédagogique**  |
| Découverte des quantités de 1 à 10 et possibilité d’aller plus loin. |
| **Progression des apprentissages en mathématique (notions et concepts ciblés)** |
| ARITHMÉTIQUE **Sens et écriture des nombres** Nombres naturels **Sens des opérations sur des nombres** Nombres naturels **Opérations sur des nombres** Nombres naturels  |
| **Vocabulaire mathématique** | **Pistes d’exploitation pédagogique** |
| **1 à 10, un à treize,**  | * À la fin de l’album, nous voyons les 14 premières coccinelles de la parade. Si nous comptons toutes celles que nous avons vues dans ce livre, combien y en a-t-il? Attention, il n’y en a pas une de plus à chaque pages. Ce sont de nouvelles coccinelles pour chacune des disciplines.
* Tout au long du livre, faire compter les objets qui servent aux artistes pour exécuter leurs numéros.
 |
| **Sites internet intéressants**  | **Matériel reproductible** |
|  |  |
|  |
| **Interdisciplinarité**  |
| **Arts plastiques** : travailler la technique de l’estampe. |