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. | | | | |