|  |  |
| --- | --- |
| **Dictaphone** | **Leximage** |
|  |  |
|  |  |
| Réalisez un enregistrement vocal puis l’écouter. | A partir de 5 objets à disposition, réalisez un imagier accompagné de sons et générez des exercices de mémorisation. |
| **Pages** | **Graphogame** |
|  |  |
| Explorez les fonctionnalités de cette application de traitement de texte. | Explorez et essayez les différentes activités proposées par l’application. |
|  |  |

**Défi 1 : découvrir des applications pour s’exercer… en français**

|  |  |
| --- | --- |
| **Je Calcule** | **Calcul@tice** |
|  |  |
| Explorez et essayez les différentes activités proposées par l’application. | Explorez et essayez les différentes activités proposées par l’application. |
|  |  |

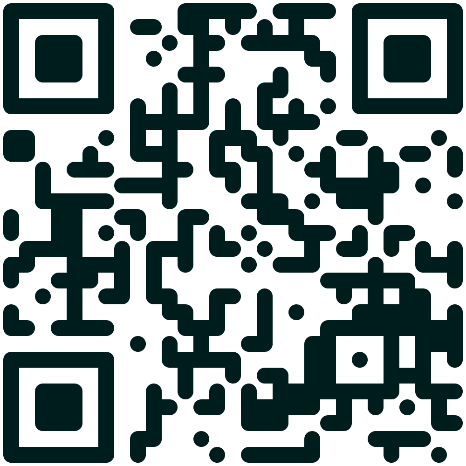
**… pour s’exercer… en mathématiques**

**… pour créer, travailler dans d’autres domaines…**

|  |  |
| --- | --- |
| **BDNF** | **Bee-bot (ou Lightbot)** |
| *Pour un projet pluridisciplinaire…* | *Pour la programmation et le repère dans l’espace…* |
|  |  |
| Découvrez l’application BDNF permettant de créer une bande dessinée. | Réalisez les premiers parcours de l’application. |

**Défi n°2 : utiliser un QR Code pour consulter une ressource en ligne, exemple avec Learning Apps**

Consigne : scanner le QR Code avec l’appareil photo de l’iPad puis réaliser l’exercice « Classe de mots »

**Défi n°3 : créer un QR Code avec la plateforme La Digitale**Consignes :

Scanner le QR Code avec l’appareil photo de l’iPad puis parcourez les différentes applications proposées par la plateforme à destination des enseignants.   
2. Créer un QR Code depuis l’application « Digicode » amenant vers le site <https://lumni.fr/>