|  |  |
| --- | --- |
| **Je Calcule** | **Calcul@tice** |
|  |  |
| Explorez et essayez les différentes activités proposées par l’application. | Explorez et essayez les différentes activités proposées par l’application. |
| **Convertir**  Entrainez-vous aux conversions de longueurs, masses, aires… | **Exercices de symétrie**    Travaillez la symétrie axiale avec cette application. |

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

**… pour s’exercer… en français**

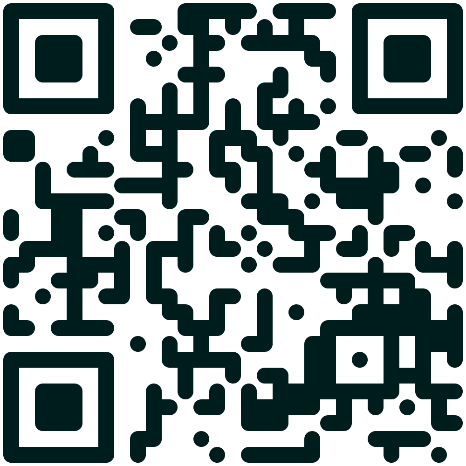
|  |  |
| --- | --- |
| **Pages** | **Leximage** |
|  |  |
| Explorez les fonctionnalités de cette application de traitement de texte. | A partir de 5 objets à disposition, réalisez un imagier accompagné de sons et générez des exercices de mémorisation. |

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

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

**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 « l’accord de l’adjectif qualificatif »

  
  
  
**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/>