

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « mémoriser les tables de multiplication », fais les exercices « opérations à trous » et « l'oiseau) tablex2, tablex3.

The screenshot shows the website interface for 'calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2'. The navigation bar includes 'Actualités', 'Les exercices', 'L'application', 'Ressources TNI', 'Téléchargement', 'Documentation', 'Le rallye', and 'Contacts'. Below this, a horizontal menu shows levels: 'Accueil', 'Niveau CP', 'Niveau CE1', 'Niveau CE2', 'Niveau CM1' (selected), 'Niveau CM2', and 'Niveau 6ème'.

The main content area is divided into several sections, each with a title and a list of exercises. Each exercise is accompanied by a difficulty rating represented by four colored circles (1: grey, 2: green, 3: orange, 4: red):

- Mémoriser la table d'addition**
 - Quadricalc (1, 2, 3, 4)
 - calcul@kart (1, 2, 3, 4)
 - Addiclic (1, 2, 3, 4)
 - Table attaque (1, 2, 3, 4)
 - Opérations à trous (1, 2, 3, 4)
 - Les brickators (1, 2, 3, 4)
 - L'oiseau (1, 2, 3, 4)
 - PokéMaths (1, 2, 3, 4)
- Mémoriser les tables de multiplication**
 - Table x 2**
 - Quadricalc (1, 2, 3, 4)
 - Opérations à trous (1, 2, 3, 4)
 - Double moitié (1, 2, 3, 4)
 - L'oiseau (1, 2, 3, 4)
 - Table x 3**
 - Quadricalc (1, 2, 3, 4)
 - Opérations à trous (1, 2, 3, 4)
 - L'oiseau (1, 2, 3, 4)
 - Table x 4**
 - Quadricalc (1, 2, 3, 4)
- Complément à 10, 20, ... , 100, 200, ...**
 - Le complément (1, 2, 3, 4)
 - Boule et Boule (1, 2, 3, 4)
 - La caisse (1, 2, 3, 4)
 - Math brique (1, 2, 3, 4)
- Ajouter ou retirer 0,1 0,2 0,3 ...**
 - Quadricalc (1, 2, 3, 4)
 - Table attaque (1, 2, 3, 4)
 - La grenouille (1, 2, 3, 4)
- Somme de plusieurs nombres**
 - Nombres sympatiques (1, 2, 3, 4)
 - Chute de nombres (1, 2, 3, 4)
 - Addiclic (1, 2, 3, 4)
 - Le bocal (1, 2, 3, 4)
 - Pacmath (1, 2, 3, 4)
- Ajouter ou retirer 10, 20, ... , 100, 200, ...**
 - Les cibles (1, 2, 3, 4)
 - Addiclic (1, 2, 3, 4)
 - Opérations à trous (1, 2, 3, 4)