

# Jeux maths en ligne



Groupe d'appui départemental

100% de réussite

## Ressources numériques pour les CP-CE1 100% réussite

Tous les jeux de CALCULATICE sont conformes aux programmes et une feuille de suivi est éditable.

<https://calculatice.ac-lille.fr>

Les jeux de MICETF peuvent être adaptés selon le contexte :

Un jeu intéressant sur le dénombrement qui réinvestit les groupements

<https://micetf.fr/Denombrement/>

La dictée de nombres avec un audio :

<https://micetf.fr/dicteenombres/>

Bien d'autres jeux sont intéressants sur ce site mais nécessitent un tri par niveau et par possibilités

<https://micetf.fr>

Et en exclusivité les élèves et les parents peuvent avoir accès à un timer !

Pratique pour s'exercer ou pour donner un temps de réflexion à un élève, en le projetant sur classe virtuelle ou pour que les parents sachent quel temps donner à tel ou tel exercice .

<https://micetf.fr/tempsquireste/>

D'autres jeux plus difficiles à prendre en main mais intéressants comme : du plus petit au plus grand voir les différents liens sur la page suivante mais pas de lien direct.

<http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr>

Un jeu intéressant : le nombre mystère

<http://jeux.lulu.pagesperso-orange.fr/html/nbmyster/mystere.htm>

Les compléments à 10

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/comp10-11/>

Les billets : préparer une somme d'argent

<https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/billets1-04/>

LALILO

Lalilo est un logiciel en ligne d'exercices pour les élèves où les enseignants peuvent contrôler la progression des élèves.

-Aller sur <https://lalilo.com>

-Créer un compte

-inscrire ses élèves (prénoms)

-donner le code classe aux élèves

-Suivre ses élèves

[Le % de réussite sur une leçon \(ex : dizaines et unités\) apparait au bout de quelques exercices.](#)

Pour aider les enseignants qui le souhaitent dans la [#ContinuePedagogique](#) en [#Cycle2](#), [@LaliloApp](#) a intégré des exercices de mathématiques dans sa progression ! On attend vos retours 😊

The screenshot displays the Lalilo app interface. At the top, there is a navigation bar with 'ACCUEIL', 'Ressources', the 'lalilo' logo, a user profile for 'Caroline', and 'ACCÈS ÉLÈVES'. Below this, a menu includes 'Étude du code', 'Compréhension', 'Mots-outils / Fluence', 'Étude de la langue', and 'Mathématiques'. A legend indicates lesson statuses: 'Leçons assignées', 'Leçons en cours', 'Pas encore abordé', 'Acquis', 'En cours d'acquisition', and 'Non acquis'. The main area features a grid with columns for 'ÉLÈVE', 'Calcul', and 'Problèmes'. A list of students is on the left: Lilo Demo, Cécile, Dora, Elia, Florian, and Habibou. A tooltip for 'Dizaines et unités' is shown, stating 'Pas encore abordé (cliquez pour afficher les détails)'. 'Détails' buttons are located on the right side of the grid.

ÉLÈVE	Calcul	Problèmes
Lilo Demo		
Cécile		
Dora		
Elia		
Florian		
Habibou		