

Calcul@Tice



[Version gratuite :](#)



[Version gratuite :](#)



CALCUL@TICE

Version en ligne :
<https://calculatice.ac-lille.fr/>

Les paramétrages de classe doivent être obligatoirement effectués à partir du site en ligne

[Description de la
ressource](#)

[Tutoriel\(s\)](#)

[Proposition de pistes
pédagogiques](#)

Des productions de
classes



Calcul@tice

Scénarios pédagogiques
déjà testés en classe

Quelques liens

DESCRIPTION

Calcul@TICE est un site d'entraînement des élèves au calcul mental animé par les équipes TICE et mathématiques de la direction départementale de l'éducation nationale Nord (1er et 2nd degrés). L'accès à toutes les ressources est entièrement gratuit.

Ce site est conçu pour offrir aux enseignants des activités à mener en ligne (ou hors ligne) en renforcement des apprentissages travaillés dans les classes.

Une priorité : l'entraînement des élèves (à l'école, mais également hors temps scolaire.)

Deux dimensions animent la logique du site :

- La régularité du travail quotidien (voir les onglets : « Les exercices » « L'application » « Téléchargement »)
- Une action annuelle à caractère exceptionnel (dernier trimestre de l'année) : un « rallye » de calcul mental (défi en ligne par classes entières du CP à la sixième) – voir onglet « Le rallye »

Deux utilisations possibles :

- Sans identification : l'élève réalise les exercices en entraînement libre sans garder la mémoire de son travail (pas de connexion exigée sur tablettes android ou ipad).
Pour garder la mémoire du travail réalisé, il est possible d'utiliser les [grilles de suivi des élèves](#).
- Après identification : l'élève réalise alors le travail mis à disposition pas son enseignant (connexion indispensable même sur les tablettes).
Après s'être préalablement inscrit, l'enseignant inscrit ses élèves et leur attribue les exercices à réaliser. Cela permet un suivi individualisé des élèves ainsi qu'une différenciation pédagogique.



TUTORIEL(S)

En ligne :

- [Tutoriel officiel du site](#) : Gestion des groupes, préparation de séances, suivi...
- [Guide d'utilisation du site](#) réalisé par l'académie de Nancy / Metz: moins exhaustif, mais plus visuel



PROPOSITION DE PISTES PEDAGOGIQUES

Exemples d'utilisation en classe : [scénario pédagogique : « les horloges »](#)

Paramétrage de classe : [Préparer des groupes de besoin.](#)

Grilles de suivi des élèves :

[Grille de suivi des résultats des élèves CP](#)

[Grille de suivi des résultats des élèves CE1](#)

[Grille de suivi des résultats des élèves CE2](#)

[Grille de suivi des résultats des élèves CM1](#)

[Grille de suivi des résultats des élèves CM2](#)

