



**Domaine** : Mathématiques – Nombres et calcul – Calcul mental

**Niveau** : Cycles 2 et 3

**Facilité d'appropriation** : Très accessible

**Matériel nécessaire** : Ordinateur ou tablette connecté à internet

**Calcul@tice** est une ressource en ligne développée par l'académie de Lille qui permet à un enseignant de mettre à disposition de ses élèves une sélection d'exercices d'entraînement en calcul mental à ajuster en fonction des compétences travaillées.



**Intérêt pédagogique** : Avec Calcul@tice, les élèves peuvent s'exercer en autonomie dans tous les domaines du calcul mental, en classe ou à la maison. La granularité des exercices proposés permet aux enseignants de cibler facilement les compétences à travailler. Différentes approches d'utilisation sont possibles, depuis les plus simples qui consistent à exploiter les exercices en accès libre en classe ou à les partager avec les élèves via l'ENT, jusqu'aux utilisations plus poussées qui permettent de mettre en place des suivis personnalisés.



**Du côté de l'enseignant** : Feed-back de l'activité des élèves possible après création de comptes utilisateurs - Création de parcours personnalisés



**Les tutoriels de prise en main** : [Documentation officielle](#) - [Tutoriel vidéo pour utiliser des comptes élèves](#) - [académie d'Amiens](#)



**Les points forts** : Simple d'utilisation - Compatible avec toutes les plateformes – Facilement intégrable sous forme de lien – Compatible avec le Gestionnaire d'Accès aux Ressources de l'ENT



**Liens utiles** :

[C@lculatice](#) - [Présentation de Calcul@tice sur Primabord](#)



**Exemples de scénarii pédagogiques** :

[Mise en place d'un atelier mathématique, en autonomie, pour des binômes d'élèves de CM2](#)  
[Lire une horloge et calculer un horaire au CE2](#)

Un large choix d'exercices en accès libre, regroupés par niveau...

Calcul@Tice | Direction des services départementaux de l'éducation nationale Nord | MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS | Nord

Actualités | Les exercices | L'application | Ressources TNI | Documentation | Le rallye | Contacts

Accueil | Niveau CP | Niveau CE1 | Niveau CE2 | Niveau CM1 | Niveau CM2 | Niveau 6ème

Mémoriser la table d'addition  
Quadricalc  
calcul@kart  
Addiclic  
Opérations à trous  
L'oiseau  
Les fleurs  
PokéMaths

Complément à 10  
Le complément  
Boule et Boule  
Le 100 m

Ajouter 10  
Quadricalc  
calcul@kart  
Calcul différé

... pour travailler par exemple les décompositions additives de 10

1 pour aller à 10

9

Le nombre total de coureurs est 10

Il en manque encore 6

score : 1 sur 6

Valider

3 7

5 4 1 6 9 8 2 5

10

Sélectionne couples qui ont pour somme 10.  
score : 1 sur 5