

<https://college-simone-lagrange.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article21>

# SITES acceptés au CDI

- CDI - SITES acceptés au CDI -



Date de mise en ligne : jeudi 7 février 2019

---

Copyright © Collège Simone Lagrange - Tous droits réservés

---

Au CDI des ordinateurs sont en libre accès **-Sur les heures complètes ( permanence ou temps de midi) et sur autorisation du professeur documentaliste**

\*Tu peux accéder à tous les programmes du menu démarrer : Scratch, Mathenpoche, Google Earth, Photofiltre etc...

\*Tu peux te connecter au site du collège et suivre les liens proposés, par exemple te connecter à ton compte Pronote.

\*Tu peux demander à accéder à d'autres sites mais la professeur documentaliste doit t'autoriser à le faire.

\*Tu peux aussi aller sur les sites suivants :

[Site pour analyser les sites internet !](#)



[France TV éducation](#)



[P'tit libé](#)



## [S'entraîner au calcul mental \(Calculatrice\)](#)

<b>Mémoriser la table d'addition</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Addition : 1 2 3 4 Table attaque : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4	<b>Somme de plusieurs nombres</b> Les nombres sympathiques : 1 2 3 4 Choix de nombres : 1 2 3 4 Addition : 1 2 3 4
<b>Mémoriser les tables de multiplication</b> <b>Table x 2</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4 Double moitié : 1 2 3 4 <b>Table x 3</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4 <b>Table x 4</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4 <b>Table x 5</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4	<b>Ajouter retirer des dizaines, des centaines</b> Les cubes : 1 2 3 4 Addition : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4 <b>Ajouter retirer 9, 99, 11, 101 à un entier</b> La grenouille : 1 2 3 4 Dans les boîtes : 1 2 3 4 <b>Addition soustraction de décimaux simples</b> Quadrilatère : 1 2 3 4 Opérations à trous : 1 2 3 4 Table attaque : 1 2 3 4

## [Création de nuages de mots \(Word Art\)](#)



## ["Le livre scolaire"](#)



## Mène 3 missions au CDI

### [Mission IRD](#)



## [Rallye internet](#)



Réviser avec [Afterclass](#) !



[Les défis du professeur Muchi](#)



Le jeu [Sauvons le Louvre](#)



[Mathenpoche](#)



[Hour of code](#)

