

<https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article85>

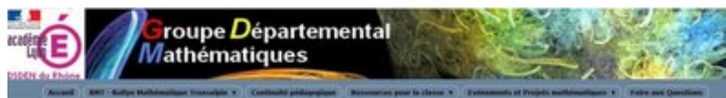
Continuité pédagogique en mathématiques

- Rubrique cachée - Continuité Pédagogique - Conseils et propositions -

Date de mise en ligne : mardi 31 mars 2020

Copyright © Circonscription de Mornant-Sud - Tous droits réservés

- **LE SITE DÉPARTEMENTAL MATHS**



Le lien donné sur le site départemental vous permettra de télécharger un fichier tableur (au format Excel) vers une liste de ressources qui nous semblent intéressantes pour des élèves qui se trouvent à distance : [ICI](#)

Ce document énonce pour chaque ressource l'intérêt et les inconvénients qu'elles semblent présenter particulièrement dans le contexte de la classe à distance.

Ci-dessous les fiches-synthèse enseignants CP/CE/CM, rédigées par les conseillers départementaux, à partir des recommandations Eduscol :

<p>https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignett/es/L64xH64/pdf-b8aed.svg</p> <p>fiche_enseignant_cp</p>	<p>https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignett/es/L64xH64/pdf-b8aed.svg</p> <p>fiche_enseignant_CE</p>	<p>https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignett/es/L64xH64/pdf-b8aed.svg</p> <p>fiche_enseignant_CM</p>
---	---	---

- **UNE BANQUE DE PROBLEMES ARITHMETIQUES**

Le site de l'académie de Poitiers propose une banque de problèmes arithmétiques équipée d'un moteur de recherche. L'enseignant peut ainsi être inspiré pour varier judicieusement les énoncés de problèmes du point de vue des structures, des conceptions opératoires, des contextes, des syntaxes...

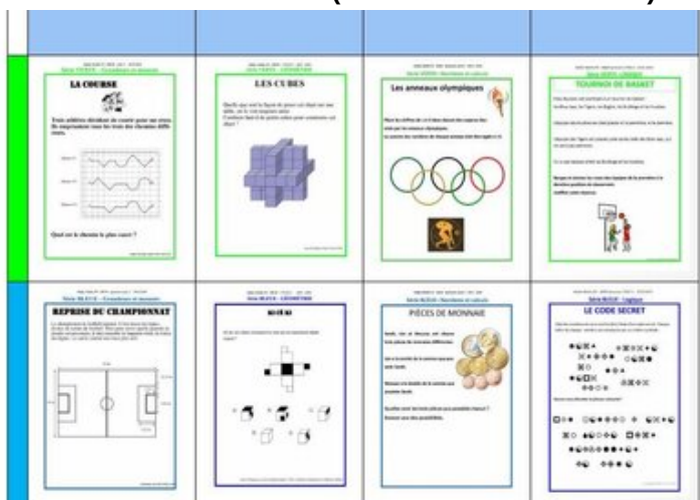
Ce site peut accompagner les enseignants dans l'élaboration d'une progression en résolution de problèmes arithmétiques propre à leur classe.

Dans un contexte de classe à distance, l'enseignant peut copier l'adresse URL de l'énoncé et le coller dans un courriel ou un espace collaboratif afin de le soumettre à ses élèves.

Cliquer sur l'image :



- **UNE BANQUE DE PROBLÈMES POUR CHERCHER (PROBLÈMES OUVERTS)**



Sur le site du rallye mathématiques 95 IREM, vous trouverez une banque de problèmes classés par domaine

(nombre et calcul, géométrie...) et par niveaux de difficultés en fonction des différents cycles.

[Maternelle](#)

[Cycle 2](#)

[Cycle 3](#)

- **Calcul@TICE**

Application en ligne idéale pour le suivi des élèves du CP au CM2, dans des situations ludiques de calculs (automatismes, calculs réfléchis), résolutions de problèmes arithmétiques.

[Calcul@TICE](#) est un site développé par l'académie de Lille.

Il propose des exercices paramétrés par niveau de classe répondant aux attentes des programmes. Les enseignants peuvent utiliser la progression proposée ou paramétrer librement ces exercices.

- **MATHS EN VIE**



M@ths en-vie est un projet interdisciplinaire en français et mathématiques basé sur de nombreuses activités variées du cycle 1 au cycle 4. Ces activités sont conçues autour de supports numériques (photos, vidéos, pages web) qui ne sauraient être que de simples illustrations. Ils contiennent un ou des éléments mathématiques qu'il est nécessaire de prélever pour pouvoir résoudre le problème.

Durant le confinement, pour chaque jour d'école, un problème à résoudre [ICI](#)

Avec un exemple de communication auprès des parents [ICI](#)

D'autres idées et ressources pour la continuité pédagogique [ICI](#)

- **DES JEUX MATHS DE LA GS AU CM2**

Quelques jeux mathématiques à faire en famille et ne nécessitant pas beaucoup de matériel, pour travailler le nombre. Le livret n°1 aborde la dimension nombre et calcul,

Le livret n°2 porte davantage sur la dimension résolution de problèmes.

<https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Jeux Maths livret 1

<https://ien-mornant-sud.circo.ac-lyon.fr/spip/local/cache-vignettes/L64xH64/pdf-b8aed.svg>

Jeux Maths livret 2

De nouveaux documents viendront s'ajouter régulièrement dans les différentes rubriques.