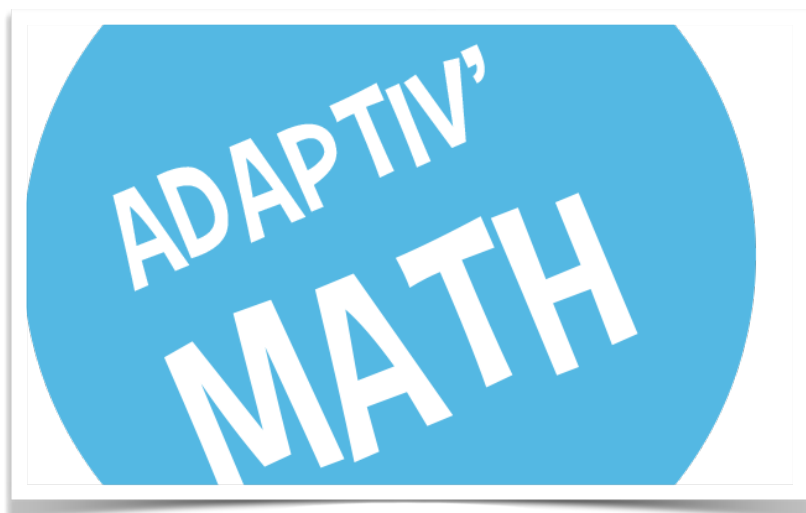


Adaptiv' Math

CYCLE

2

Assistant pédagogique pour les mathématiques



1 - Découvrir Adaptiv' Maths

Adaptiv' Math est une **application web** construite avec et pour les professeurs des écoles et permettant un suivi en classe et à la maison. Elle adapte de manière automatique, grâce à l'intelligence artificielle, le parcours de chaque élève en nombres et calcul ainsi qu'en grandeurs et mesures.

Elle propose à vos élèves un **apprentissage personnalisé** grâce à un parcours adapté en temps réel par le moteur d'intelligence artificielle.

1

GRATUITÉ

L'application, approuvée par le Ministère de l'Éducation Nationale, est totalement gratuite. Ses fonctionnalités se débloquent au fur et à mesure de son utilisation.

2

PÉDAGOGIE

7 modules :
Nombres et calcul,
Résolution de problèmes arithmétiques 1-2-3
Résolution de problèmes en grandeurs et mesures 1-2-3

3

MOTIVATION

L'utilisation du numérique apporte toujours une plus-value ludique et motivante. Les erreurs des élèves sont immédiatement prises en compte par le feedback direct de l'application.



Modules

Consultez tous les exercices disponibles dans le module.



Tableau de bord

Suivi de la progression de la classe pour chaque élèves, par module



Espace pédagogique

L'espace ressource avec le numérique au service de l'enseignement mais aussi au service des apprentissages

2 – L'utiliser en classe

Pour l'enseignant,

Un outil d'entraînement différencié;

Des séances de travail modulables : chaque élève reprend directement le travail là où il s'était arrêté ;

Une visualisation des groupes : une répartition automatique des élèves en groupes en fonction de leur profil ;

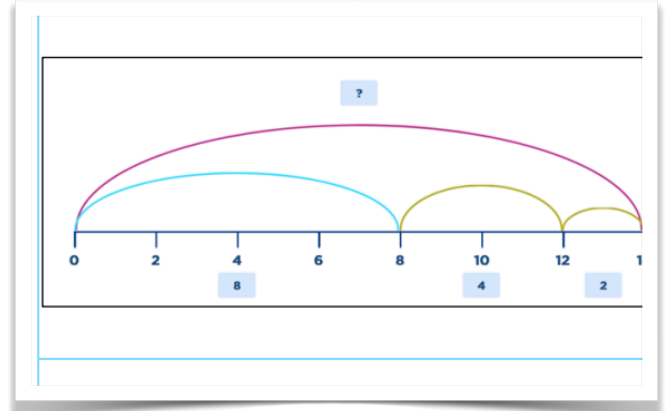
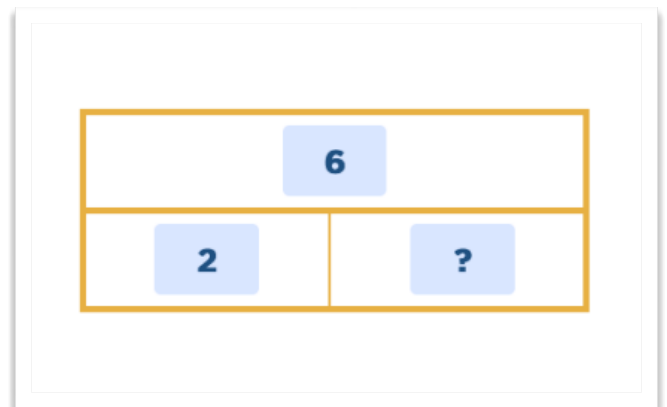
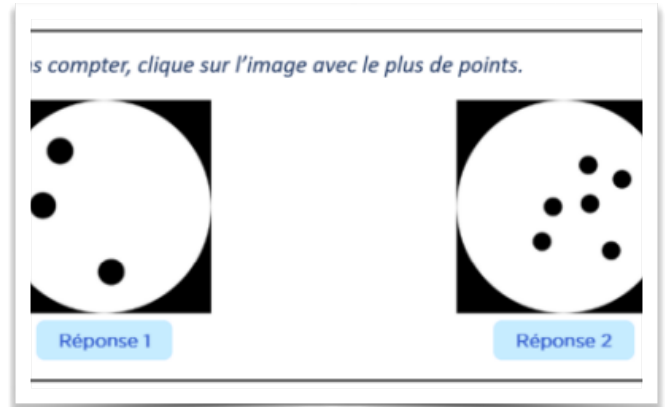
Une aide à la décision pédagogique : évaluation formative grâce au suivi des résultats.

Pour l'élève,

Un espace ludique et motivant pour développer la motivation intrinsèque de l'élève ;

Un test initial pour constituer des groupes d'élèves par profil ;

Un parcours personnalisé avec des exercices adaptés en permanence.



EN SAVOIR PLUS...

Pour aller plus loin :

Guide en ligne :

<https://cir9.education.pf/lalilo/>

Rendez-vous sur le site officiel :

<https://lalilo.com/>

