

Les CM1-CM2 de l'école Mendès-France de Vire Normandie brillent au concours Mathador



Les élèves de CM1 – CM2 accompagnés de leur enseignante, Cécile Ribes, de l'école Pierre-Mendès-France à Vire Normandie (Calvados) ont participé cette année au concours de mathématiques Mathador. Ouest-France

Cette année, les élèves de CM1-CM2 de l'école Pierre-Mendès-France de Vire Normandie ([Calvados](#)) ont participé au concours de mathématiques Mathador. Ils se sont bien débrouillés.

Les élèves de CM1 – CM2 de l'école Pierre-Mendès-France à [Vire Normandie](#) ([Calvados](#)) ont par-

ticipé cette année au [concours national de mathématiques Mathador](#).

Ils ont été classés 1^{er} sur 29 au niveau académique et 26^e sur 1 190 au niveau national. Le but est d'utiliser tous les numéros donnés avec toutes les opérations. Il y a un nombre cible à atteindre à l'aide de cinq nombres donnés.

Des entraînements avant le concours

Le concours a débuté en janvier et s'est achevé en mai. Le rituel avait lieu chaque lundi toutes les semaines, « **nous avons joué en tout quatorze fois** », retrace un élève. Ils avaient une semaine pour jouer et l'enseignante envoyait les résultats. C'est la moyenne de la classe qui est prise en compte. Chaque élève cherchait individuellement pendant quatre minutes.

« **On s'entraîne de septembre à janvier puis c'est le début des épreuves** », indique Cécile Ribes, enseignante de la classe. Chaque semaine il y avait un classement académique que les élèves regardaient scrupuleusement. « **C'est comme un jeu, ça nous fait réfléchir et c'est un plaisir de le faire** », continue Johann.

Les élèves ont apprécié le côté stimulant d'être en compétition avec d'autres écoles et de faire passer l'apprentissage par le jeu semble avoir été un vrai plaisir pour nombre d'entre eux.