



www.rallye-mathematique-romand.ch

Le RMR c'est ...

- un concours organisé chaque année pour les classes de la 5^e à la 10^e
- 2 épreuves en classe et une finale en présentiel
- une réponse par problème pour toute la classe pour chacun des 4 à 6 problèmes qu'il faut résoudre en 40 minutes
- des problèmes « PER compatibles »
- une collaboration nécessaire entre les élèves



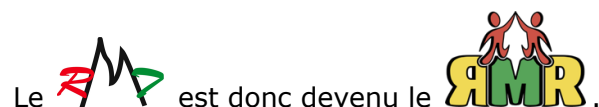
www.rallye-mathematique-romand.ch

Le RMR c'est ...

- un concours organisé chaque année pour les classes de la 5^e à la 10^e
- 2 épreuves en classe et une finale en présentiel
- une réponse par problème pour toute la classe pour chacun des 4 à 6 problèmes qu'il faut résoudre en 40 minutes
- des problèmes « PER compatibles »
- une collaboration nécessaire entre les élèves



En Suisse romande, le **RMR** a pris le relai du RMT dès la 32^e édition du concours car l'association internationale a été dissoute.



Cette année , ce sera la
33^e édition du Rallye Mathématique Romand
Inscription en ligne sur le site
www.rallye-mathematique-romand.ch
jusqu'au **30 novembre 2025**

En Suisse romande, le concours est organisé en 2025-2026 pour la 33^e fois. Il s'adresse à des classes des degrés scolaires 5 à 10 (Harmos).

Le RMR est une compétition dans laquelle toute la classe s'investit collectivement puisqu'il s'agit de fournir une réponse par problème et par classe en 40 minutes. La collaboration entre les élèves est fondamentale. Ces derniers s'organisent seuls et gèrent le temps ainsi que les réponses à fournir sans intervention de l'enseignant·e, mais avec tout le matériel habituel en classe.

Les classes de 5^e et de 6^e ont 4 problèmes à résoudre, celles de 7^e et de 8^e ont 5 problèmes à résoudre et les classes de 9^e à 10^e ont 6 problèmes à résoudre.

Une réponse correcte ne suffit pas, elle doit être argumentée, justifiée. Des points sont attribués aux explications.

Deux épreuves sont à faire en classe :
l'une du 1 au 17 décembre 2025, l'autre du 2 au 20 février 2026.
La finale aura lieu le 27 mai 2026 à Peseux (NE).
Elle réunira les classes ayant obtenu les meilleurs résultats.

La finance d'inscription de 45.- par classe est parfois partiellement (BE et NE) ou entièrement (GE et VD) prise en charge par votre canton. Ce n'est pas encore le cas pour les autres cantons romands (FR, JU, VS).

Des informations plus détaillées ainsi que d'anciennes épreuves sont disponibles sur le site
www.rallye-mathematique-romand.ch

En Suisse romande, le **RMR** a pris le relai du RMT dès la 32^e édition du concours car l'association internationale a été dissoute.



Cette année , ce sera la
33^e édition du Rallye Mathématique Romand
Inscription en ligne sur le site
www.rallye-mathematique-romand.ch
jusqu'au **30 novembre 2025**

En Suisse romande, le concours est organisé en 2025-2026 pour la 33^e fois. Il s'adresse à des classes des degrés scolaires 5 à 10 (Harmos).

Le RMR est une compétition dans laquelle toute la classe s'investit collectivement puisqu'il s'agit de fournir une réponse par problème et par classe en 40 minutes. La collaboration entre les élèves est fondamentale. Ces derniers s'organisent seuls et gèrent le temps ainsi que les réponses à fournir sans intervention de l'enseignant·e, mais avec tout le matériel habituel en classe.

Les classes de 5^e et de 6^e ont 4 problèmes à résoudre, celles de 7^e et de 8^e ont 5 problèmes à résoudre et les classes de 9^e à 10^e ont 6 problèmes à résoudre.

Une réponse correcte ne suffit pas, elle doit être argumentée, justifiée. Des points sont attribués aux explications.

Deux épreuves sont à faire en classe :
l'une du 1 au 17 décembre 2025, l'autre du 2 au 20 février 2026.
La finale aura lieu le 27 mai 2026 à Peseux (NE).
Elle réunira les classes ayant obtenu les meilleurs résultats.

La finance d'inscription de 45.- par classe est parfois partiellement (BE et NE) ou entièrement (GE et VD) prise en charge par votre canton. Ce n'est pas encore le cas pour les autres cantons romands (FR, JU, VS).

Des informations plus détaillées ainsi que d'anciennes épreuves sont disponibles sur le site
www.rallye-mathematique-romand.ch