

32e finale du Rallye Mathématique Romand

L'Établissement secondaire de Beausobre a vécu au rythme des mathématiques le 21 mai dernier.

Plus de 700 élèves provenant de 32 classes romandes de la 5e primaire à la 10e secondaire y étaient réunies à l'occasion de la finale du Rallye Mathématique Romand.

Par classe, les enfants disposaient de 40 minutes pour résoudre quatre à six problèmes mathématiques. Sans aucune aide d'adultes, les élèves devaient résoudre les problèmes puis se mettre d'accord sur l'unique copie que la classe allait rendre pour chaque problème en expliquant la démarche suivie.

Au terme d'une remise des prix pleine de suspense, les élèves des classes qui ont terminé premier-es ont laissé éclater leur joie. Bien que toutes et tous les finalistes aient été récompensés-es de la même manière, la fierté de terminer en tête faisait plaisir à voir. Cet enthousiasme montre à quel point la résolution de problèmes qui est au centre de l'enseignement des mathématiques peut être stimulante, y compris lors d'un après-midi où les élèves ont habituellement congé.



Les élèves de 8e année de l'école primaire d'Orsonnens (au premier plan) viennent de remporter leur finale.

Le comité de l'association, composé de cinq personnes est secondé par le «groupe problème» chargé de l'élaboration des énoncés. Les «correcteur-trices» reçoivent une partie des copies lors des épreuves 1 et 2. Puis, le jour de la finale, ce sont toutes et tous les collègues de l'établissement d'accueil qui se mobilisent pour assurer la réussite de cette fête mathématique. Pour renforcer l'équipe bénévole du concours, merci d'écrire à info@rallye-mathematique-romand.ch