

Extrait du IEN de Pont-de-Chéruy

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.pontdecheruy/spip.php?article432>

Un rallye grandeurs et mesures

- Espace pédagogique - Mathématiques - Rallyes et défi-maths -

Date de mise en ligne : lundi 23 mai 2016

IEN de Pont-de-Chéruy

Un rallye grandeurs et mesures

Un rallye maths exclusivement sur des grandeurs et mesures a été organisé à l'école élémentaire de Bouvesse-Quirieu en mai 2016.

Le rallye a été élaboré par les élèves de CE1-CE2 de la classe de Monsieur Jarru et est basé sur des ateliers coopératifs. Il a regroupé 114 élèves du CP au CM2, 20 parents et les six enseignants de l'école.

Les élèves, regroupés en 16 équipes de 7 élèves ont eu à relever 13 défis comme autant de problèmes à résoudre collectivement : quelle est la longueur totale du groupe ? Fabriquer une bouteille qui se vide de sable en deux minutes ; Faire un panier de 55,50 euros de fournitures ...

2 heures 30 intensives de résolution de problèmes mathématiques pendant lesquelles les élèves mais aussi les parents (et bien sûr les enseignants) se sont investis à 100%.

Pour plus d'informations sur le projet, contacter [Anne Garro à la circonscription de Pont-de-Chéruy](#)