

mathématiques sans frontière

lundi 10 février 2014, par [Administrateur](#)

Jeudi 6 février 2014

a eu lieu au collège l'épreuve de découverte

de **Mathématiques sans frontière**.

A 13h tous les élèves des quatre classes de 6^{ème} ont préparé les salles pour accueillir les élèves des quatre classe de CM2 du Colombier, de Saint Lazard et des Tilleuls : il a fallu mettre les tables en place car c'est un travail en groupe, faire des affiches pour indiquer le nom des classes et avec quelles écoles ont été jumelées, se repartir dans les huit salles investis... Mais à 13h45 tout était prêt pour accueillir nos camarades de CM2 et à 14h tout le monde était installé et prêt à travailler pendant une heure sur un sujet composé de neuf exercices dont un en langue étrangère !

Chaque salle, composée d'une demi 6^{ème} et d'un demi CM2, n'a rendu qu'une feuille réponse. Le but est d'apprendre à travailler ensemble, il a donc fallu discuter et se mettre d'accord sur la réponse à donner... Un travail difficile et peut-être un peu bruyant, mais très enrichissant !

Alors nous recommencerons le jeudi 13 mars 2014 de 13h à 15h pour la VRAIE épreuve, où nos réponses seront envoyé afin d'être comparé aux quelques 425 classes de 6^{ème} et CM2 de l'académie qui participent à ce concours !

L'équipe de maths qui remercie les élèves de leur participation active, les enseignants du primaire de s'être déplacée et les collèges qui nous ont apportés leur soutien...

Epreuve 1 : Magische sonne

Schreibe jede der ganzen Zahlen von 10 bis 18 in die Kreise hinein.
Die Summe von 3 Zahlen, die in der gleichen Linie placiert sind, muss gleich 42 sein.

Epreuve 1 : Magical sun

Write the numbers from 10 to 18 in the circles.
When you add up the three numbers of a line, the result is always 42.

Epreuve 1 : Magico sol

Escribe los numeros del 10 al 18 en los circulos. Cuando sumas los tres numeros de una linea, el resultado siempre es 42.

Epreuve 1 : Magico sole

Scrivi i numeri da 10 a 18 nei circoli.
Quando si sommano i tre numeri di una rigo, il risultato è sempre 42.



الاختبار 1 : الشمس السحرية

اكتب في الدائرة الأعداد المتسلسلة من 10 إلى 18. ويجب أن يساوي مجموع 3 أعداد الواقعة على نفس السطر 42.