

<https://college-marcel-dargent.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article43>



# Résultats du Kangourou des Mathématiques 2009

- Les enseignements - Mathématiques -

Date de mise en ligne : mardi 12 mai 2009

---

Copyright © Collège Professeur Marcel DARGENT - Tous droits réservés

---

Voici les réponses aux questions du **Kangourou 2009**

**Benjamins** : DBBCEDDCCCCDECBCDCBADCE.

Sur le plan national, 78264 élèves de sixième ont participé à cette épreuve cette année !

Pour le collège DARGENT, voici la liste des 10 premiers au classement de l'établissement :

Félicitations à

class="spip">GONTARD Marc en 6ème2 car il a obtenu le meilleur score.

Un grand bravo aussi à :

- GOY Apolline
- RINGOT Paul
- TERRY Louison
- PINATEL Benoît
- HAOUCHET Inès
- SANCHEZ Nicolas
- FAYNEL Shazade
- FARJAS Jules
- DIAZ Lucas

et aux 54 autres candidats qui ont tous obtenu des scores honorables.

La **remise des prix** aura lieu le **lundi 18 mai à 10h50** en salle des clubs .

Rendez vous le **jeudi 18 mars 2010** pour la prochaine édition du Kangourou des mathématiques !





Il y a des chiens et des chats dans une cour. Le nombre de pattes de chats est égal au nombre d'oreilles de chiens. Alors, le nombre de chats est

A) le double du nombre de chiens	B) égal au nombre de chiens
C) la moitié du nombre de chiens	D) le quart du nombre de chiens
E) quatre fois le nombre de chiens.	

Cette question a été posée aux 68 élèves de sixième qui ont participé, vendredi 20 mars, au concours Kangourou des mathématiques, organisé au collège Marcel Dargent.

N'hésitez pas à jouer sur [www.mathkang.org](http://www.mathkang.org).



Bravo à toutes et à tous d'avoir participé et à l'année prochaine !

*L'équipe des professeurs de mathématique du collège.*