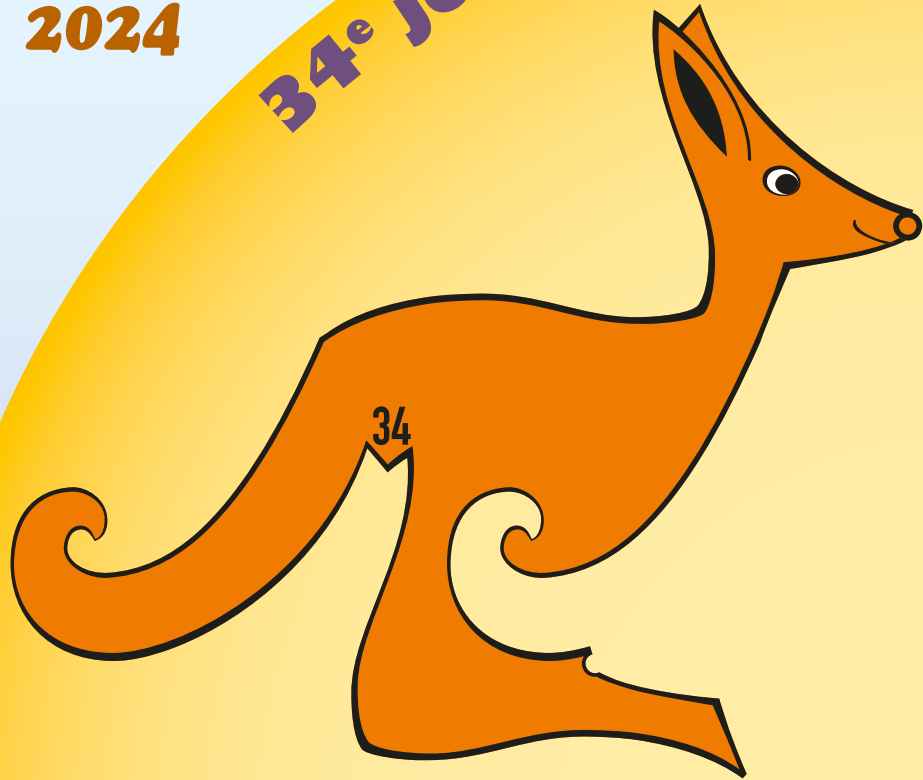


KANGOUROU

des mathématiques

Jeudi
21 mars
2024

34^e jeu-concours



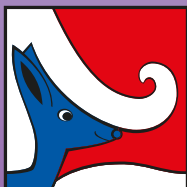
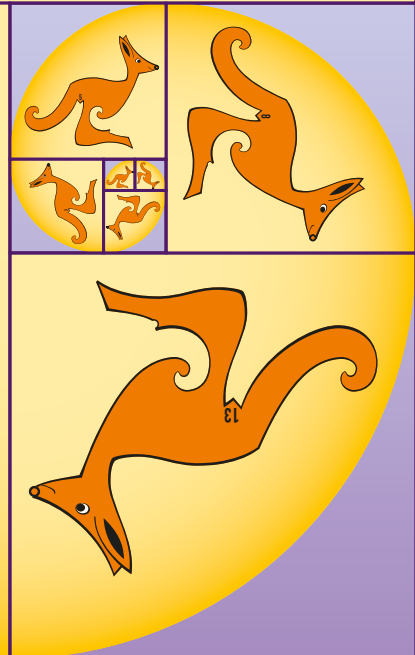
Fête
des maths !

Faites
des maths !

Écoles,
Collèges,
& Lycées

Des cadeaux pour tous
& plus de
100 000 prix à gagner
dont 50 000 jeux et
60 séjours-rencontres !

Un jeu
pour
rester
intelligent !



Association
Kangourou
Sans Frontières
Kangourou - France
12 rue de l'épée de bois
75005 Paris
Tél. : 01 43 31 40 30

PARTENAIRES



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

Le Kangourou des mathématiques est au programme
de la semaine des mathématiques.
Voir eduscol.education.fr & education.gouv.fr

Si le côté de chacun des deux plus petits carrés
(initiant cette spirale, dite de Fibonacci) vaut 1,
alors le côté du plus grand carré vaut 34.
Suite de Fibonacci : 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, ...

Informations sur le site du Kangourou :

www.mathkang.org