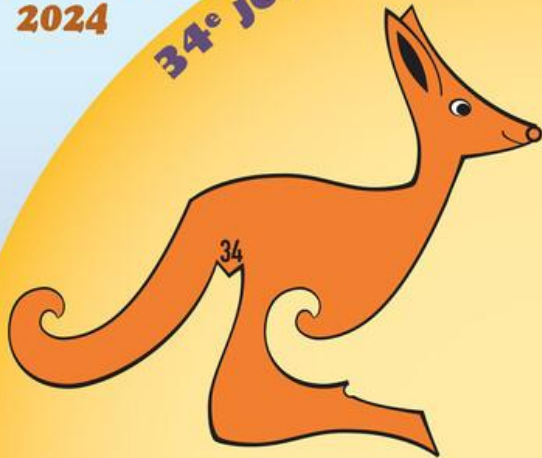


# KANGOUROU

des mathématiques

**Jeudi  
21 mars  
2024**

**34<sup>e</sup> jeu-concours**



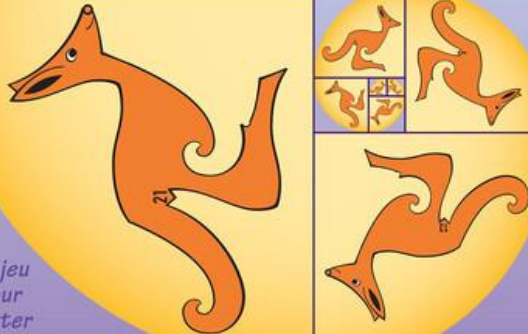
Fête des maths !

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 !



PARTENAIRES



Le Kangourou des mathématiques est au programme de la semaine des mathématiques. Voir [eduscol.education.fr](http://eduscol.education.fr) & [education.gouv.fr](http://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](http://www.mathkang.org)



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



18 mars > 23 mars 2024



Dessin original réalisé pour la 35<sup>ème</sup> édition de la Semaine de la presse et des médias dans l'École par Marie Morelle (France), membre de Cartooning for Peace

**L'info sur tous les fronts**

THÈME 2024



@LaSpme - @LeCLEMI f /clemi.fr in /clemi clemi.fr