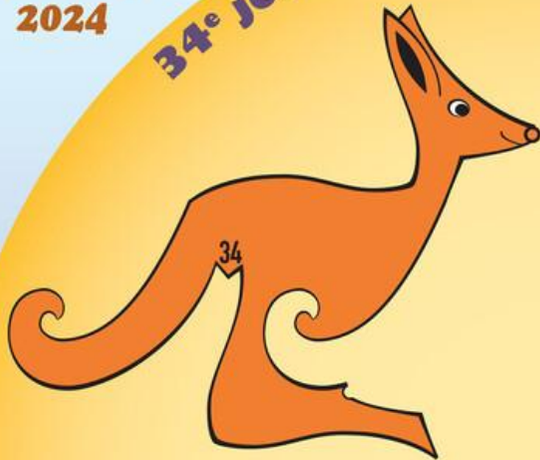


KANGOUROU

des mathématiques

**Jeudi
21 mars
2024**

34^e jeu-concours



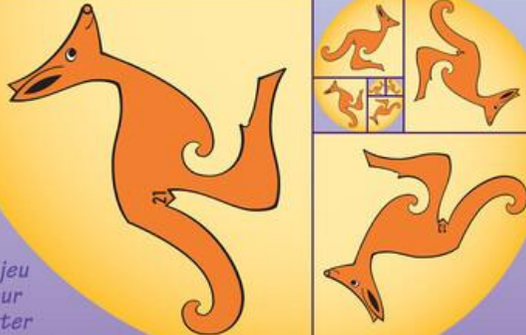
Fête des maths !

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 !



PARTENAIRES



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



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



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

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



18 mars > 23 mars 2024



Dessin original réalisé pour la 35^{ème} 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