

Cette semaine :

Jeudi :

Sortie pour les classes de 3^{ème} de 10h à 11h30 au Forum de l'orientation et des Métiers à Gien :

Service le midi au forum du déjeuner par les élèves de SEGPA

Vendredi :

Vacances

CONCOURS KANGOUROU

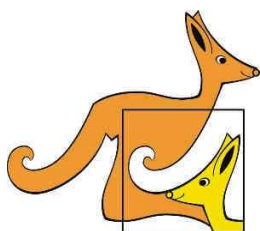
L'heure tant attendue du concours Kangourou des maths arrive...

Il aura lieu le Jeudi 21 Mars le matin.

Si vous souhaitez vous inscrire, il faut demander une feuille à votre professeur de Mathématiques puis lui rendre signée par vos parents avec la somme de 1,50 € (le FSE paye les 1,50 € qui restent pour arriver à 3 €).

Bonne chance à toutes et à tous et n'oubliez pas :

« Si tu ne viens pas aux mathématiques, les Mathématiques iront à toi ! »



LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine précédente : **FJORD** : Golfe étroit et profond, aux parois abruptes, qui résulte de l'envahissement par la mer d'une vallée en auge glaciaire (on écrit aussi *Fiord*).

Cette semaine, un mot proposé par Mme Richard d'après une prose de Mme Rizet : **FACONDE**.

AS

L'équipe de badminton (Augustin PERCHER, Tom PATAUD, Thelma BERNE, Timéo RODRIGUES, Emie VERKEST, Elsa CASELLA) des Clorisseaux est championne départementale en catégorie excellence. Elle participera aux championnats académiques à Tours en avril

Mercredi prochain (21/02) :

-Handball benjamins : finales du district UNSS de Gien

-Escalade : 2 équipes des Clorisseaux aux championnats départementaux d'escalade

Infos Escalade : Bravo à Tom Pataud qui est le premier élève de l'AS cette année à sortir le toit en tête

Premier garçon cette année, après Emie qui le grimpe déjà depuis plusieurs années.



L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Baucoup de bonnes réponses cette semaine, bravo à tous !

Si 45 chats participent à un concours, que 27 des chats sont rayés alors 18 ne sont pas rayés. Et si 32 ont une oreille noire alors 13 n'ont pas une oreille noire. Ainsi au maximum, 31 chats ne sont pas rayés ou n'ont pas une oreille noire ($18 + 13 = 31$). Donc 14 chats au minimum sont retenus pour la finale, ils sont rayés avec une oreille noire ($45 - 31 = 14$).

Cette semaine, M. Lacjack est en vacances au ski. Il est sur un télésiège dont les sièges sont régulièrement espacés et numérotés dans l'ordre à partir de 1. Il constate que lorsque le siège 13 croise le siège 25 alors le siège 46 croise le 112. Quel est le nombre de sièges total sur ce télésiège ?

Vos réponses sont à donner à M. Deleant en salle B 205 sur papier ou par mail.