

Cette semaine :

EVALANG pour la classe de 3^{ème}1

Mardi :

-5^{ème}2 en sortie au Radio Campus d'Orléans

De Mercredi à Vendredi :

-Voyage des latinistes dans les hauts de France

Mercredi :

-Championnat académique d'escalade

-Permanence du CJC (Consultations Jeunes

Consommateurs) de 9h à 12h

Jeudi :

-Concours Kangourou Mathématiques de 10h10 à 11h05

-Intervention d'ADOT 45 (Association du Don d'Organes, de

Tissus et de Moelle osseuse) pour les classes de 3^{ème} de 9h à 11h

-Traque le hack : Animation du conseil départemental du

Loiret sur les réseaux sociaux

➤ 5^{ème}5 : de 13h30 à 14h45

➤ 5^{ème}3 : de 14h45 à 16h

CARNAVAL

Les gagnants sont pour les passages en solo :

1- Rafaël ELARD THORET

2- Noémie BRUN

3- Nathan MAILLET

Les gagnants sont pour les passages en duo :

1- Anaïs BISCEGLIE et Lily MARCILLY

2- Maloé MAHÉRAUX et Léo PÉRICA

3- Elise MEYER ET Emie VERKEST

THÉÂTRE

Plusieurs élèves du collège font partie de la troupe de théâtre des « Baladins de l'Ocre » et ils vous invitent à leur représentation le samedi 23 mars à 20h30 et le dimanche 24 mars à 14h30.

Cela ce passera à « L'espace Séguier » de St Brisson/Loire. Nous vous attendons nombreux ! (participation libre)

AS

Escalade :

- Bravo à Emie, Mathilde, Jules, Arthur, Noam, Farah, Océane, Léo, Thibault et Axelle qui ont représenté le collège lors du championnat départemental d'escalade le 21/02.

Une équipe est qualifiée pour le championnat académique qui aura lieu à Gien le 20 mars.

- 2 élèves supplémentaires ont réussi à grimper le "toit", la voie la plus dure de notre mur d'escalade: Jules Roche et Lucas Theller, bravo à eux. Qui sera le prochain ou la prochaine ?!



Athlétisme :

Les entrainements d'athlétisme reprennent les vendredis en semaine B avec l'AS et Mme ZAKARIA.

LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine précédente : **PARÉIDOLIE** : Nom féminin.

Type d'illusion qui fait qu'un stimulus vague ou ambigu est perçu comme clair et distinct par un individu. Autrement dit, tendance instinctive à trouver des formes familières dans des images désordonnées (dans les nuages, les constellations...)

Cette semaine, un mot proposé par Lucas L. (5e3) :

CAMELOPARDALIS.

L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Peu de bonnes réponses cette semaine, l'énigme était un petit peu dure.

Si on prend une ficelle qui fait le tour de la Terre au niveau de l'Equateur alors elle mesure 40.000 km environ et cette valeur est donnée par la circonférence d'un cercle qui est égale à : $2 \times \text{Pi} \times \text{R}$.

Si on veut rallonger cette corde pour qu'elle se trouve à 1 m de hauteur au dessus du sol, alors on a un rayon (R) qui sera égal à $\text{R} + 1$. Donc on aura une longueur de corde égale à : $2 \times \text{Pi} \times (\text{R} + 1) = 2 \times \text{Pi} \times \text{R} + 2 \times \text{Pi}$. Ainsi la corde a été rallongé de environ 6,28 m ($2 \times \text{Pi} \approx 2 \times 3,14 \approx 6,28$). Bonus : ce raisonnement s'applique aussi à la balle de ping-pong, donc ce sera la même réponse.

Cette semaine, un petit poème :

Que j'aime à faire apprendre un nombre utile aux sages.

Immortel Archimède, artiste ingénieur,

Qui de ton jugement peut priser la valeur ?

Pour moi ton problème eut de sérieux avantages.

La question est quel est le rapport entre ce problème et l'énigme précédente ?

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

P-DAY

Jeudi 14 Mars a eu lieu le grand concours de Pi. Cinq participants ont déclamé les décimales de Pi devant un jury concentré et un public attentif et silencieux. Malo L. en a récité 35, Tylian D. 20, Annaëlle Q. 38, M. Deleant 63 puis vint le tour de Léo G. qui, à toute vitesse, est allé jusqu'à 210 décimales !

Bravo à lui et à tous les participants. Le record de Léa C. de 250 décimales tient toujours mais qu'en sera-t-il l'an prochain ? Rendez-vous le 14 mars 2025 !



« Chaque enfant qu'on enseigne est un homme qu'on gagne. »
Victor HUGO