

Cette semaine :

Lundi :
Férié

Mardi :
Établissement fermé pour cause de formation du personnel sur la laïcité et les valeurs de la République

Jeudi :
Quart d'heure lecture pour la classe de 6^{ème}1 à 15h30
Rencontre parents/professeurs pour les élèves de 6^{ème} et de 4^{ème}1 de 16h30 à 19h30

Vendredi :
3^{ème}2 et 3^{ème}3 au cinéma pour le film Persepolis
Quart d'heure lecture pour la classe de 3^{ème}2 à 11h00
Quart d'heure lecture pour la classe de 4^{ème}1 à 13h30

RAPPEL

Les commandes de photos de classe sont à faire sur le site <https://shop.memoritz.com> avec vos identifiant et mot de passe reçus sur le papier de commande **avant le 12/11/24** pour la 2^e session. Pour toute question, contacter M.Deleant par Pronote ou par sa boîte mail : stephane.deleant@ac-orleans-tours.fr

Le FSE du collège des Clorisseaux organise une vente de chocolats Alex Olivier (Loiret) à l'initiative des représentants des parents d'élèves sur le site : <https://asso.initiatives.fr/> avec le code WJPQJW.

Les commandes sont possibles jusqu'au 20 novembre 2024

Tout l'argent récolté est redistribué aux clubs du collège, aux voyages scolaires, aux concours et autres actions durant l'année scolaire. Merci de votre participation.

ESCAPE GAME

Gagnent une place de cinéma pour avoir bien répondu à l'escape game sur les scientifiques : Tacchini Berger Louna, Philippon Emma, Despriée Axelle, Bedu Tom, Jaworski Ines et Bailly Mathéis

Les places sont à retirer auprès de M.Deleant.

LE MOT DE LA SEMAINE

La semaine dernière :

IRASCIBLE : *adjectif*. Qui s'emporte, s'irrite facilement.

Cette semaine, un mot proposé par les élèves de la classe média : **DEONTOLOGIE**. N'hésitez pas à proposer un mot à votre professeur de Français ou à M.Deleant en salle B 205.

L'ÉNIGME DE LA SEMAINE



Le fidèle Matéis a encore trouvé la bonne réponse dès le lundi matin.

La semaine prochaine, distribution des lots aux élèves qui ont le plus de bonnes réponses pour cette première période.

Si lors d'un match de foot, le score final est de 22 à 0, alors il faut diviser 90 par 22 car un match dure 90 minutes.

Ainsi, cela fait en moyenne un but toutes les 4 minutes.

Il reste 2 minutes donc 120 s , or $120 \div 22 \approx 5$ donc cela fait toutes les 4 minutes et 5 secondes en moyenne.

De plus, $90 \times 60 = 5400$ donc un match dure 5400 secondes. $5400 \div 90 \approx 245$ donc cela fait environ un but toutes les 245 secondes en moyenne.

Cette semaine, les billets de cinéma sont numérotés avec 5 chiffres de 00001 à 99999.

Combien y a-t-il de zéros inutiles sur l'ensemble des billets ?

Les réponses sont à donner à M. Deleant en salle B 205 ou par mail.