

Problema del mes de MARÇ

(Per lliurar al correu matesscf@gmail.com abans del dia 6 d'abril)

Per aquest mes de març us fem una proposta ben diferent:

Es tracta de fer fotografia matemàtica, és a dir, plasmar la presència de les matemàtiques en la realitat que ens envolta en una fotografia.

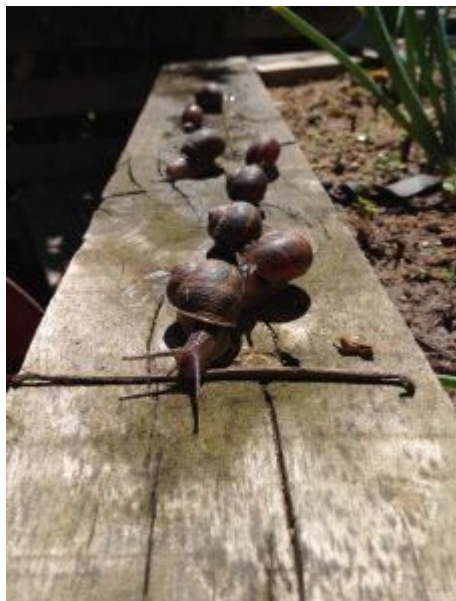
Aquí en teniu unes quantes d'exemple:



VECTORS CONGELATS



MAR DE 180°



CURSA POPULAR D'ESPIRALS

CARACTERÍSTIQUES DE LES FOTOGRAFIES:

- a) Les imatges hauran de ser necessàriament originals i inèdites, no havent estat mai seleccionades ni premiades en qualsevol altre concurs.
- b) Podran ser en color o en blanc i negre, d'origen analògic o digital.
- c) No s'admetrà cap tècnica de retoc o manipulació digital com collages, muntatges, fotografies pintades, ni viratges fotogràfics.
- d) S'han de presentar en un document Word, convertit a pdf, que contingui, a més de la imatge, el vostre nom i cognoms, curs, grup i el títol de la fotografia (relacionat amb el seu contingut matemàtic), la data i el lloc on va ser realitzada i una explicació, màxim 10 ratlles, del seu procés d'execució i de la interpretació del contingut.

Un cop tinguem les fotografies seleccionarem les millors i seran les guanyadores del problema del mes de març

Animeu-vos a participar-hi!

Recordeu, s'envia el document pdf a l'adreça de correu:

matesscf@gmail.com