

CONCURS DE FOTOGRAFIA MATEMÀTICA

A dark blue, solid-colored shape that starts from the bottom left corner and extends diagonally upwards to the right, covering the bottom half of the page.

Bases del concurs

- En aquest concurs hi poden participar alumnes, professors i PAS. Els participants cedeixen els drets de publicació de les fotografies participants a l'ABEAM.
- Les fotografies han de ser fetes pels participants.
- No es poden fer fotomuntatges, cal que les fotos siguin originals.
- Cada foto haurà de dur un títol que faci referència, d'alguna manera, al contingut matemàtic de l'obra, amb gràcia i originalitat.

1a fase

- Durant la Jornada de Sant Jordi es premiarà la millor fotografia de cicle.
- **El premi** serà una dessuadora del centre centre.

2a fase

- La fotografia guanyadora de cada nivell serà enviada a l'ABEAM i entrarà a un concurs a nivell de tota catalunya.
- **Premis:**

Amb 13 de les fotos finalistes d'aquesta edició es farà un calendari matemàtic de l'any 2022. Els premiats optaran a diferents premis: càmera fotogràfica, cursos de fotografia, vals d'Abacus, calculadores CASIO, llibres entre d'altres.

Com i quan cal lliurar les fotografies

- L'arxiu amb la fotografia haurà de tenir format JPG.
- En el lliurament també s'haurà d'indicar el títol de la fotografia, el nom de l'autor
- La data límit de recepció de fotografies serà e **l'20 d'abril del 2021 a les 24H a través del classroom.**
- El no compliment de les indicacions especificades a les bases comportarà la desqualificació.
- El jurat de la primera fase serà el departament de matemàtiques, tecnologia i economia.

Alguns exemplos

A dark blue diagonal gradient bar that starts from the bottom left corner and extends towards the top right corner, covering the lower half of the slide.

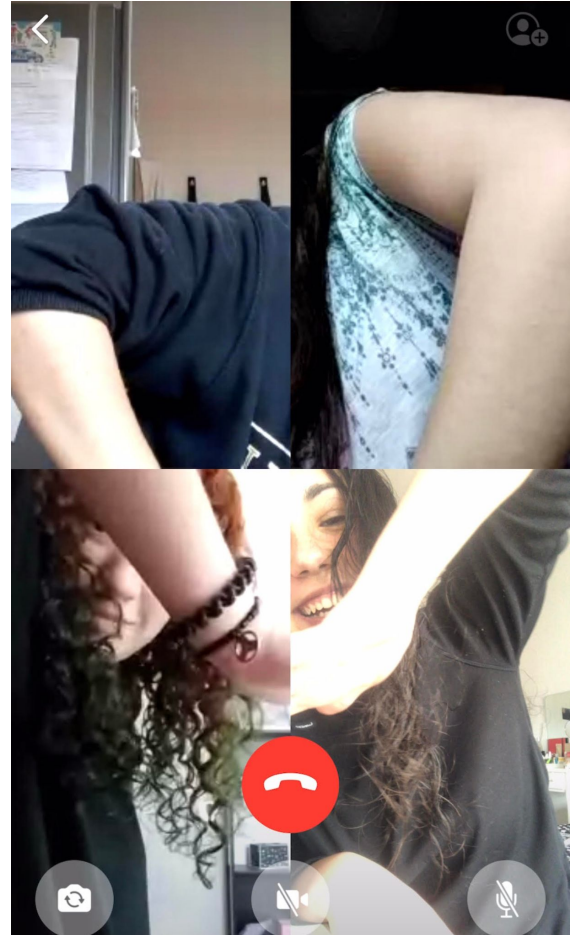
Paràbola a distància

Autor: Judit Soto

Categoria: 2n cicle ESO

Any: 2020 (finalista)

Centre: Institut Guinovarda (Piera)



Quina sort, tots primers!

Autor: Lidia Serrano Ramírez

Categoria: 1r Cicle ESO

Any: 2017 (accèssit)

Centre: Institut Can Planas (Barberà del Vallès)



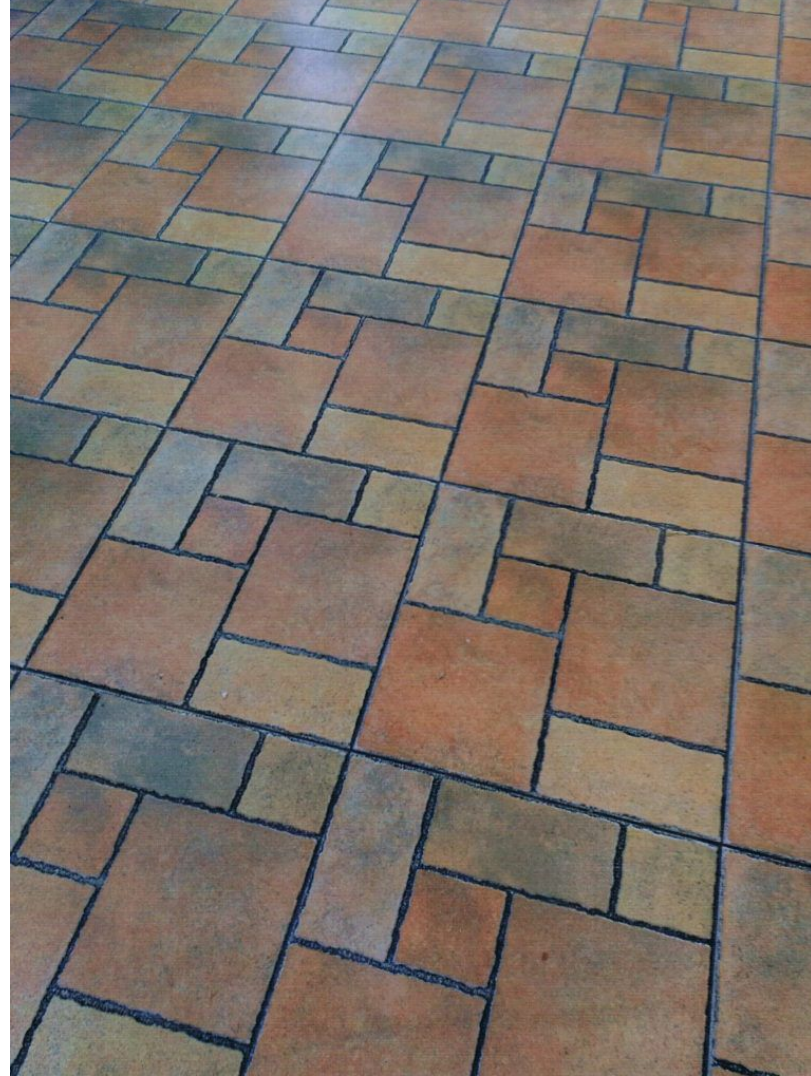
Fraccions al terra

Autor: Guillermo Carro

Categoria: Primària

Any: 2016 (accèssit)

*Centre: Col·legi Immaculada Concepció Horta
(Barcelona)*



2D o 3D?

Títol: 2D o 3D?

Autor: Mireia Cerrato

Categoria: 1r cicle ESO

Any: 2016 (accèssit)

Centre: Mare de Déu de l'Assumpció (Badalona)



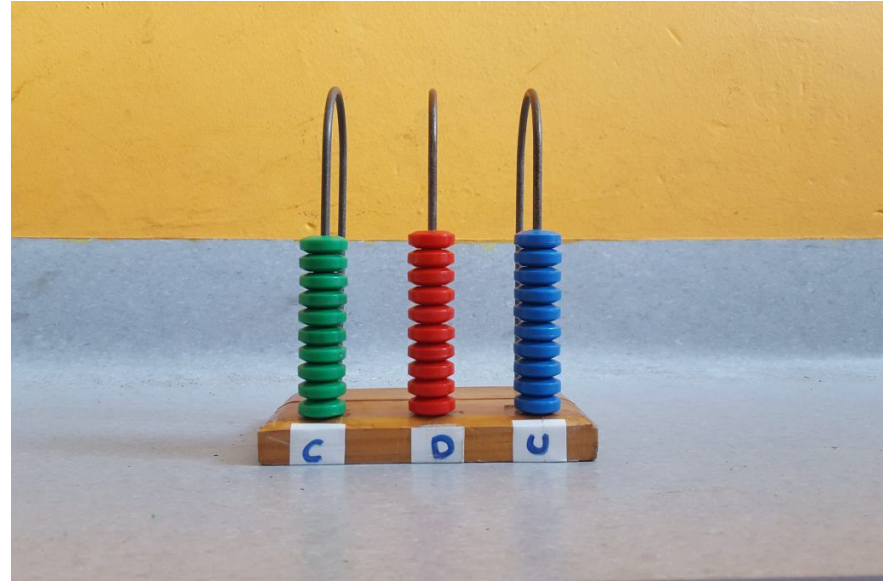
Mil cent deu colors

Autor: Daniela Terrón Burbano

Categoria: 6è de Primària

Any: 2017 (1r premi)

Centre: Escola Joan Roca – Meridiana (Barcelona)



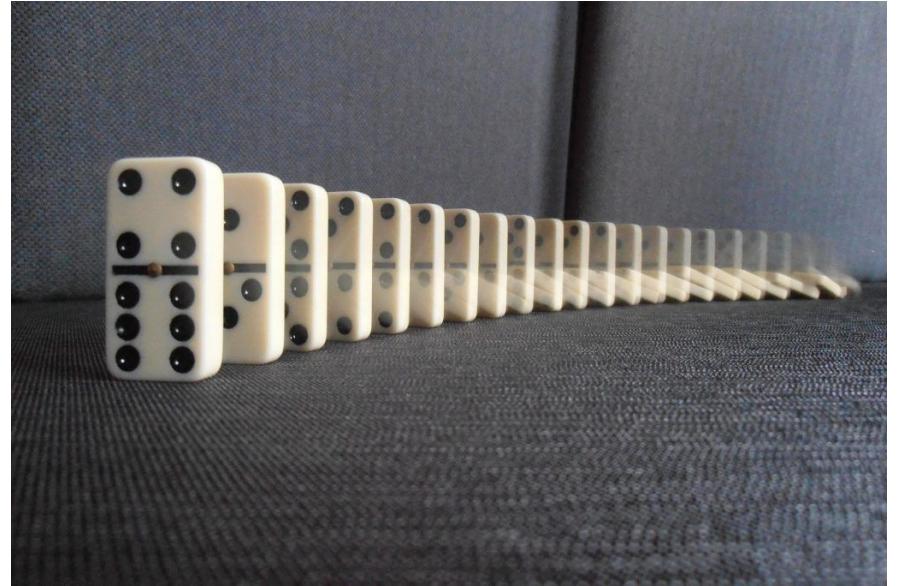
Fraccions amb efecte dominó

Autor: Aitor Cereceda Iglesias

Categoria: Primària

Any: 2016 (2n premi)

Centre: Col·legi Claret. (Barcelona)



Nombres parells

*Autor: Ariadna Ramos
Categoria: 1r cicle ESO
Any: 2011 (2n premi)
Centre: Escola Shalom*



Atenció: Mandarina al segon quadrant!

*Autor: Arnau Balsebre Medina
Categoria: 1r Cicle ESO
Any: 2017 (accèssit)
Centre: Liceo Egara (Terrassa)*



Simetria

Autor: M^a del Mar Suñé Bonsfills

Categoria: Professorat

Any: 2017 (accèssit)

Centre: INS Francisco de Goya (Barcelona)



Com a mostra, un botó

Autor: Eugenia Torres Martín

Categoria: Professorat

Any: 2017 (3r premi)

*Centre: Institut Eugeni d'Ors (Vilafranca del
Penedès)*



Màxims, mínims i punts d'inflexió

Autor: Arnau Sanz

Categoria: Batxillerat i ESPO

Any: 2017 (1r premi)

Centre: INS Lluís Vives (Barcelona)



Recta infinita

Autor: Magdalena Camps Andersson

Categoria: Batxillerat i ESPO

Any: 2017 (accèssit)

Centre: IES Santanyí (Santanyí, Mallorca)



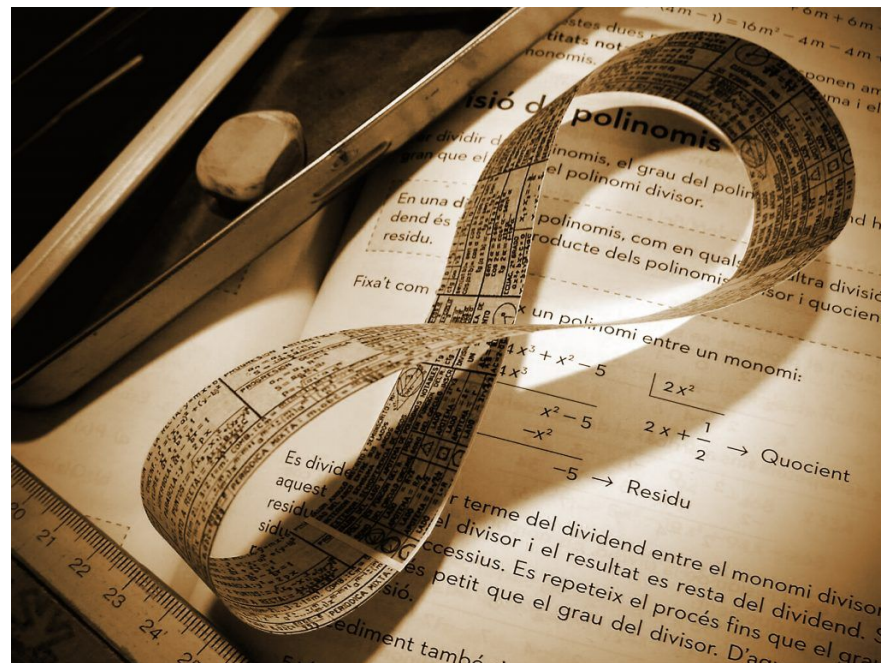
Xuleta infinita

Autor: Pau Solé Simués

Categoria: 2n Cicle ESO

Any: 2017 (2n Premi)

Centre: Institut Alba del Vallès (Sant Fost de Capcentelles)



Maons Pitagòrics

Autor: Pau Morente Alcober

Categoria: 1r Cicle ESO

Any: 2017 (2n Premi)

Centre: Ins Bernat el Ferrer (Molins de Rei)



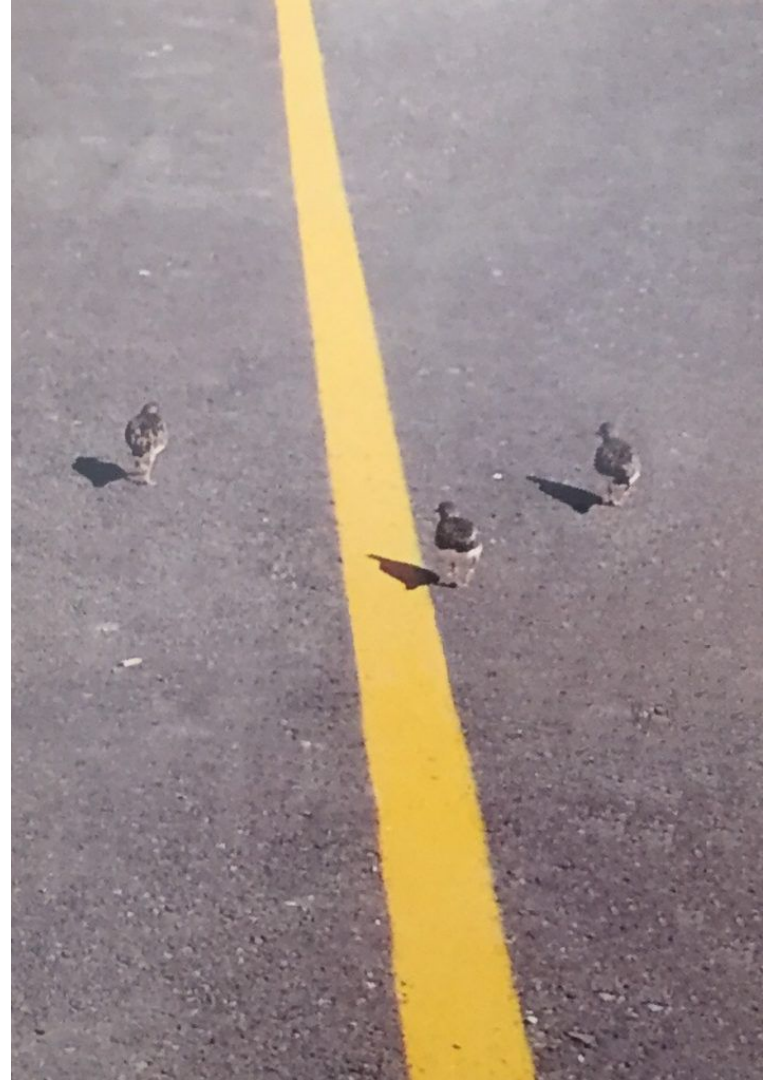
Ocellet, si creues la
mediana augmentaràs la
mitjana d'accidents i no
aniràs a la moda

Autor: Laura Izquierdo

Categoria: 1r Cicle ESO

Any: 2017 (1r Premi)

Centre: Oak House Shcool (Barcelona)



Núvol de globus amb correlació dèbil i negativa

Autor: Pau Carrasco

Categoria: Batxillerat i ESPO

Any: 2016 (3r premi)

*Centre: Institut estela Ibèrica (Santa Perpètua de
Mogoda)*



Fibonacci respon! M'estima o no?

Autor: irene Martínez

Categoria: 2n Cicle ESO

Any: 2016 (3r premi)

Centre: Institut La Ferreria (Montcada i Reixac)



$$y'=0$$

Autor: Arnau Güell Bara

Categoria: Batxillerat i ESPO

Any: 2015 (1r premi)

*Centre: Col·legi Lestonnac-L'Ensenyança
(Tarragona)*



Punt d'inflexió carnívor

Autor: Sònia Marías Pérez

Categoria: Batxillerat i ESPO

Any: 2016 (2n premi)

Centre: Escola Mestral (Sant Feliu de Llobregat)

