



Sesión pública dentro del Octavo Simposio sobre el Estudio del Trabajo Matemático (ETM8),
Edificio La Residencia, Castro Urdiales, jueves 24 de octubre 2024 de 19h a 20h.

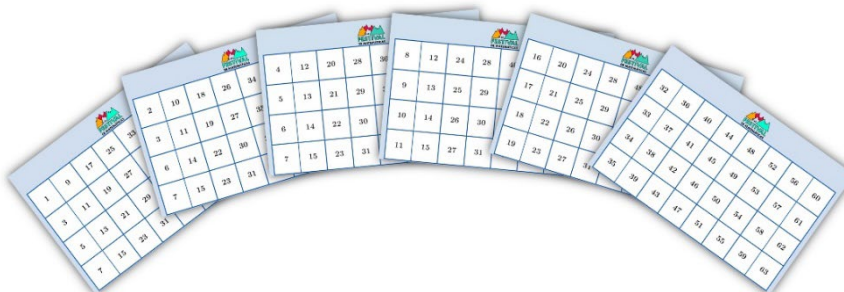
Una muestra del Festival de Matemáticas

Alejandro Cabrera, Francisco Guantecura, Fabiola Arévalo, Flor Carrillo, Norma Segura, Elizabeth Montoya Delgadillo

Proponemos una actividad de divulgación matemática mediante juegos de un *kit didáctico* que contiene siete experiencias regularmente implementadas en escuelas y universidades y que son réplicas de muestras de versiones ya presentadas en el *Festival de Matemáticas* en Chile. El principal propósito es acercar la matemática a todo tipo de público, desde los más pequeños hasta los mayores, mostrando de forma lúdica propiedades y resultados conocidos.

Tras varias ediciones exitosas con estos juegos, hemos ganado un lugar destacado en el ámbito de la divulgación matemática en Chile. Esta propuesta ha sido reconocida como un ejemplo exitoso de difusión científica, consolidándose cada año y atrayendo a un público cada vez más amplio interesado en explorar la matemática desde nuevas perspectivas.

¡Te invitamos a disfrutar de la matemática en Castro Urdiales!





Séance publique dans le Huitième Symposium d'Étude sur le Travail Mathématique (ETM8),
Edificio La Residencia, Castro Urdiales, jeudi 24 de octubre 2024, 19h à 20h.

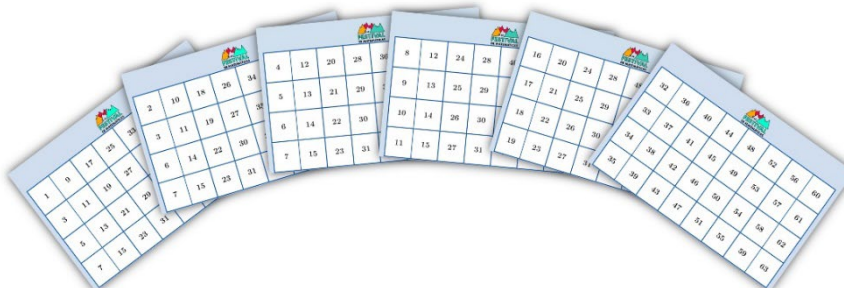
Un échantillon du festival des mathématiques

Alejandro Cabrera, Francisco Guantecura, Fabiola Arévalo, Flor Carrillo, Norma Segura, Elizabeth Montoya Delgadillo

Une activité de diffusion des mathématiques est proposée au moyen de certains jeux d'un kit didactique qui contient sept expériences régulièrement mises en œuvre dans les écoles et les universités et qui sont des répliques d'échantillons de versions déjà exécutées dans le cadre du Festival des mathématiques au Chili. L'objectif principal est de rendre les mathématiques accessibles à tous les publics en montrant certaines propriétés et résultats connus d'une manière ludique, des plus jeunes aux plus âgés.

Après la réalisation d'une série de versions de ces jeux, ceux-ci ont acquis une place reconnue dans le contexte de la vulgarisation des mathématiques au Chili, étant considérés comme une proposition réussie de diffusion scientifique qui, année après année, se consolide en captant l'attention d'un public de plus en plus intéressé par l'approche des mathématiques sous d'autres perspectives.

Nous vous invitons à profiter des mathématiques à Castro Urdiales!





Public sesión in the Eighth Symposium on the Study of Mathematical Work (ETM8),
Edificio La Residencia, Castro Urdiales, Thursday 24 October 2024 from 19h to 20h.

A Sample from the Mathematics Festival

Alejandro Cabrera, Francisco Guantecura, Fabiola Arévalo, Flor Carrillo, Norma Segura, Elizabeth Montoya Delgadillo

We propose a mathematical outreach activity through games using an educational kit that includes seven experiences regularly implemented in schools and universities. These are replicas of versions previously presented at the Mathematics Festival in Chile. The main goal is to bring mathematics closer to all audiences, from the youngest to the oldest, by playfully showcasing known properties and results.

After several successful editions with these games, we have earned a prominent place in the field of mathematical outreach in Chile. This proposal has been recognized as a successful example of scientific dissemination, growing stronger every year and attracting a growing audience eager to explore mathematics from new perspectives.

We invite you to enjoy mathematics in Castro Urdiales!

