



GAMIFICACIÓ REAL:  
“LES CRÒNIQUES DE GUTSLAND”  
CURS 2021-2022









# GAMIFICACIÓN

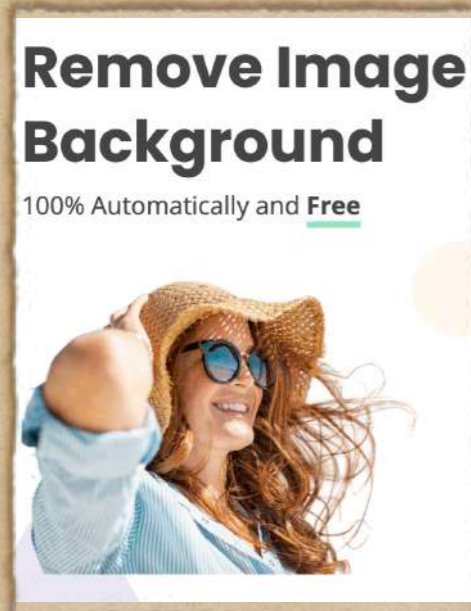
Mitos y leyendas.

La verdad.





Iría bien conocer...






# Los ocho de Gutsland





## El gran Mercat

Mercader	Característica 1	Característica 2	Característica 3	Característica 4
 Vincent	És una prenda hivernal	Prové d'un animalot	Fabricat pel millor artesà de la ciutat	Objecte de gran bellesa
 Debbie	Element que aporta dignitat	Té una perfecta simetria	S'adapta a qualsevol ciutadà	És de color groguenc

## Leyendas Gutslandianas



**ENTREGA**  
 MÀXIMO: jueves 31 de septiembre

**EXTENSIÓN**  
 MÀXIMO: 1 hoja por delante y por detrás

**FORMATO**  
 Opcional: A mano o con ordenador.

## LENGUAS

## ATLAS DE GUTSLAND



ORDENA LES SEGÜENTS PARAULES ALFABÈTICAMENT PER A PODER CREUAR EL PONT. UNA SOLA ERRADA VOS FARÀ CAURE AL RIU.



Creua

Arbre	Prim	Feliç
Rondalla	Caçador	Queixal
Ferida	Mastodont	Didal



## En la mercadería

Introducción a las fracciones



Los

números que conocéis, fueron popularizados por los árabes y fueron tomados de los persas e indios, aunque se piensa que su origen se remonta a los comerciantes Fenicios que los usaban para contar y llevar la contabilidad comercial.

Se llaman números arábigos para diferenciarlos de los números romanos (I, V, X)

1 2 3 4 5  
6 7 8 9



I II III IV V  
VI VII VIII IX

# MATEMÁTICAS

Para realizar dos joyas que me han encargado necesito encontrar las potencias exactas. Arrastra la joya con para cada situación y podrás avanzar.

Tengo 3 fragmentos de coral. Cada fragmento lo quiebro en otros 3. Finalmente, cada pequeño fragmento lo parto en 3 más pequeños.



3 lingotes de oro los parto por la mitad. Y, después, cada mitad la vuelvo a partir en dos

Ahora, para que no me estafen, necesito que me indiquéis el precio de cada joya

40534 R

4835 R

4860 R

473000 R

45240 R



$$4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 6 \times 10$$

PRECIO



$$4 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 3 \times 10^3$$

PRECIO



$$4 \times 10^4 + 5 \times 10^2 + 3 \times 10 + 4$$

PRECIO



$$4 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 2 \times 10^2$$

PRECIO



$$4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 3 \times 10$$

PRECIO



https://  
sisemiralcamp.wixsite.com/mysite/  
las-crónicas-de-gutsland



