



ACTIVIDADES DENDE A AULA DE PEDAGOXÍA TERAPÉUTICA

PARA 6º DE PRIMARIA

Esta primeira SEMANA do mes de maio é moi importante para os europeos xa que imos celebrar o DÍA de EUROPA. É un día para celebrar a paz e a unidade do noso continente.

Por iso estas propostas van ter moito que ver con EUROPA.

Imos comezar con estas ADIVIÑAS de países de Europa.

Unha gran torre,
unha impoñente catedral
e o río Sena,
caracterizan a miña capital.

Que país son?.....



País veciño,
comparte con nós o río Miño.
Ten unha lingua fermosa,
moi semellante á nosa.

Que país son?.....

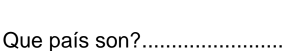




O país dos queixos,
os muíños e os tulipáns.
Aos habitantes deste lugar,
na bicicleta gústalles andar.
Que país son?.....



Terra de coliseos, góndolas, xeados e pizzas. con obras de arte en todas as vilas.





MEMORIA VERBAL

Memoriza unha das ADIVIÑAS de países. Se queres, GRÁVATE para amosala aos compañeiros.

Traballa ATENCIÓN e VOCABULARIO

Busca estes países de EUROPA:

ESPAÑA, ALEMANIA, BÉLGICA, FRANCIA, ITALIA, ALBANIA, GRECIA, MALTA, SUIZA, POLONIA, SUECIA, PORTUGAL.

Hai dou	ıs que non	están na	Unión	Europea.	Cales	son?
		e				

Р	Α	I	С	Ν	Α	R	F	Α
Р	0	L	0	Ν	I	Α	I	L
M	Α	R	Q	U	С	С	Т	Е
Α	I	R	Т	I	Е	Α	Α	5
L	U	X	G	U	R	G	L	Р
Т	R	L	5	I	G	L	I	Α
Α	Е	5	U	I	Z	Α	Α	Ñ
В	L	Α	I	Ν	Α	В	L	Α
L	Α	L	Е	M	Α	Ν	Ι	Α





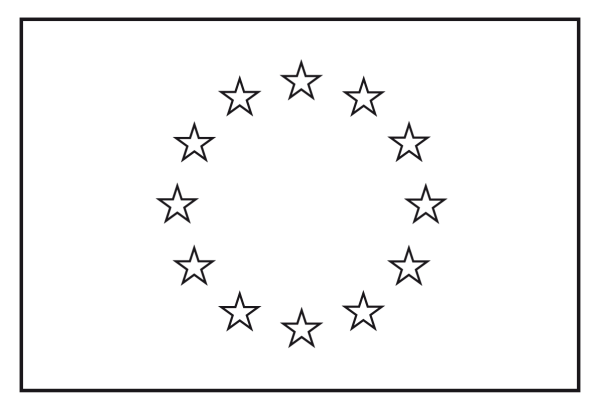
Traballa ATENCIÓN e MEMORIA VISUAL e ESPACIAL

Neste xogo online de memoria, divertiraste atopando parellas de bandeiras dos países da Unión Europea.

https://europa.eu/learning-corner/match-the-flags_es

Traballa MOTRICIDADE FINA

Pinta de amarelo as estrelas e o fondo azul. Faino amodo.









COMPRENSIÓN LECTORA

Lee este texto do libro *Sopa de Europa* de Rafael Ordóñez, de xeito moi expresivo.

Sí, yo creo que Europa es como una sopa y cada país es un ingrediente. Unos se ven mucho, porque son muy grandes, otros se ven menos, pero todos tienen su importancia. Como dice Irina en su redacción, las cosas pequeñas también se notan. Y, así, todas juntas, hacen una sopa deliciosa.

Pero yo tengo que hablar un poco de España, y me gustaría hablar de algo muy español. Creo que lo que nos diferencia del resto de los europeos es una letra, la Ñ. Somos los únicos que la tenemos. Por eso somos diferentes.

Sin la Ñ una caña sería una cana, una peña sería una pena, un moño sería un mono, un niño sería un nino y un año sería un ano, que suena un poco feo. Y, claro, esta redacción se tendría que llamar «La seno en Espana» en vez de «La seño en España».

Por eso he preferido el título de *Sopa de Europa*, porque después de juntar todos los ingredientes, de cocinarlos durante un buen rato a fuego lento, y de probarlos, he terminado por darle el último toque. El aliño de este plato tan delicioso es nuestra Ñ.

¿Qué te parece? ¿Te apetece un poco de Sopa de Europa?

CONTESTA

- Según la profesora, que es quien está hablando,¿qué es
 Europa? ¿y cada uno de los países que forman este continente?
- -¿Qué nos diferencia, según ella, del resto de los europeos?
- -¿Cuál es el aliño de esta Sopa de Europa?



- -¿Qué quiere decir que cada país es un ingrediente y juntos hacen una sopa deliciosa? Rodea la frase correcta.
- a) Que todos los países, con sus rasgos diferentes, enriquecen nuestro continente.
- b) Que los países grandes son más importantes que los pequeños.

RAZOAMENTO LÓXICO MATEMÁTICO

Observa la bandera de la Unión Europea (página 4)

-Mide sus lados y calcula el **perímetro** y el **área** del **rectángulo**.



El **perímetro** se calcula sumando las medidas de sus cuatro lados y se expresa en centímetros cm.

El **área** se calcula multiplicando la base por la altura. Se expresa, en este caso, en cm² centímetros cuadrados.

Perímetro.....cm

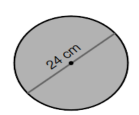
Área.....cm²



En el centro hay una circunferencia de estrellas.

- Mide su **diámetro** y calcula la **longitud** de la misma.

Para calcular la **longitud** de una circunferencia multiplicas el diámetro d por π 3,14. Se expresa en cm.



Longitud= d x3,14

Longitud.....cm

-Calcula su radio r (la mitad del diámetro).

Para calcular el área del **círculo** calculas rxr, es decir r² y lo multiplicas por 3,14.Se expresa en cm²

Área= rxrx 3,14

Área.....cm²





ENIGMA

El mensaje oculto III En la siguiente figura hay un mensaje oculto y la clave para descubrirlo, ¿sabrás hacerlo? A B C J K L S W Y Z Y G H I P Q R Y Z Y

EI MENSAJE ES.....





Agardo que todas estas propostas foran divertidas e, sobre todo, moi EUROPEAS.

Fainas tranquilamente, sen agobios, xa que desde a titoría tamén terás que traballar.

Unha aperta.

A túa profesora de PT.