



SEMANA DO 8 AO 12 DE XUÑO

A planificación de actividades e os enlaces estarán aloxados no blog de aula. As actividades son unha guía para que as familias e o alumnado sigan o seu propio ritmo.

MATEMÁTICAS

Sumas y restas decimales

<https://view.genial.ly/5dd433cb3b7a2c0f85b325e1/game-sumes-i-restes-amb-decimals>

Retos matemáticos

Del 1 al 8

Escribe los números del 1 al 8 en las casillas de esta cuadrícula con la condición de que no haya dos números consecutivos en dos casillas que se toquen.



Los treses

¿Cuántas veces aparece la cifra 3 en todos los números que van desde el 299 al 400?

El menor

¿Qué cuatro cifras borrarías en 4.921.508 para obtener el menor número posible?

Kahoot repaso de matemáticas

https://kahoot.it/challenge/04642020?challenge-id=ad9ef3dd-6913-461f-bf85-eda3b25b2c45_1591288830420

LENGUA

Mi personaje favorito. Puede ser de un libro, de un cómic o de una película. Diseña tu propia hoja. En el apartado “Así es mi personaje” tenéis que realizar una breve descripción del personaje que habéis elegido. Apuntad los rasgos físicos y de carácter más significativos.

https://drive.google.com/file/d/1OZUK0CaJeqSfjIzZI_BuBp42R6zRoBGM/view?usp=sharing



. Podemos escribir los nombres de nuestros familiares y hacer un “árbol genealógico”. ¿Hasta dónde serías capaz de llegar? ¿Sabes cómo se llama tu tatarabuela?



LINGUA

. Sabedes o que é un carpín? Poderíamos dicir que un sinónimo é calcetín. Pois hoxe o traballo é buscar os teus calcetíns preferidos e mandas texto en audio/vídeo/escrito contándome como son e por que che gustan tanto.

. Di Fran Alonso: a poesía é un globo. Elixo unha letra que che guste e escribe dentro do globo 6 palabras que comecen por ela. Coas túas 6 palabras compón un poema de 6 versos.



. Repasando contidos de lingua

<https://view.genial.ly/5ebaa6e60be9a20d68190a00/game-lingua-cuarto>

CCSS

Libro lim “O planeta azul”

[https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1556884294/contido/planeta azul.html](https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1556884294/contido/planeta_azul.html)

Kahoot: Organización política e territorial

https://kahoot.it/challenge/09558621?challenge-id=ad9ef3dd-6913-461f-bf85-eda3b25b2c45_1591264207633

CCNN

A función de relación

<https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1363179492/contido/funcionrelacionbilig/funcionrela>



[cionbilig.html](#)

A función de reprodución

https://www.edu.xunta.gal/espazoAbalar/sites/espazoAbalar/files/datos/1363179152/contido/funcion_reproduccion/funcion_reproduccion_4.html

PLÁSTICA

Papiroflexia. Elixo unha das actividades do enlace

<https://colepeques.blogspot.com/2020/05/obaradoiro-de-papiroflexia.html>

Obradoiro de cociña “Pizza casera”

https://www.youtube.com/watch?time_continue=526&v=U6dpIOFpZ0&feature=emb_logo

VALORES

Para disfrutar en familia este corto: “El pez que sonreía”

<https://www.youtube.com/watch?v=DJiWJihcuIs>

Corto basado en el cuento de **Jimmy Liao**: " A fish with a smile" , es la historia de un hombre que cada día pasaba por el frente de una tienda de mascotas, había allí un acuario repleto de peces para la venta, entre todos los peces había uno que siempre le sonreía, un día decide comprarlo y llevarlo a su casa como mascota.. Es un vídeo muy conmovedor, ilustrado por el mismo Jimmy Liao.

La adaptación en dibujos animados de El pez que sonreía obtuvo en el 2006 el Premio Especial al Mejor Cortometraje de Animación del Festival Internacional de Berlín.