



## EL CONEJO DE PASCUA

Entre las tradiciones que encantan a los niños, la llegada del conejo de pascua es una de las favoritas. Una vez más, la gran capacidad de imaginar, de maravillarse con la fantasía e incluso de pensar divergentemente, permite que, a los ojos del niño, un conejo llega cargado de huevos de chocolate y, posiblemente, otras cosas. En torno a esta fantasía se involucra toda la familia, y existen varias formas de planificar esta llegada, algunas esconden los huevos por toda la casa y otros paseos de conejo, otros traen conejos de verdad y tienen carritos con huevos, etc.

Seguramente los jóvenes y adultos recordarán, con emoción, el goce de este día entre la familia y los amigos, buscando al conejo, incluso viéndolo y creando historias, repetas de imaginación e ilusión. Sin duda, la posibilidad de comer muchos chocolates, la repartija de huevos entre los hermanos y los intercambios entre amigos, eran parte importante de la diversión.

¿Pero probablemente lo que no todos saben es ¿por qué es un conejo el que entrega huevos de chocolate? ¿por qué no es una gallina, u otro animal?

El conejo está asociado a la diosa Eostre, que antiguamente representaba el mes de abril y la fertilidad. Y los huevos simbolizan vida nueva, nacimiento y renacimiento de la naturaleza (en abril empieza la primavera en el hemisferio norte).

Como el día de pascua es una fiesta cristiana donde se celebra la resurrección de Jesús, tanto el conejo como los huevos, son símbolos de este renacer y así es cómo se crea esta linda tradición que reúne a las familias.

Hoy en día la celebración trasciende de su origen, y mientras esta moviliza el juego, la creatividad e imaginación, en toda Braintoy Educación está presente para contribuir con más horas de juego, en este caso, en torno a la pascua.

## MI CONEJO DE PASCUA (+2)

¿Que necesitas?

- 10 cuadrados
- 10 triángulos equiláteros
- 3 triángulos rectángulos

Elige los colores que quieras:

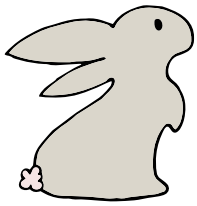
Instrucciones:

Construye tu conejo de pascua 2D cobrando la imagen sobre una superficie.

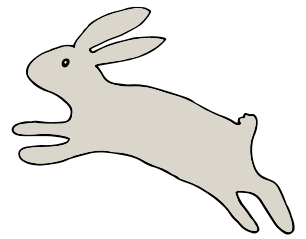
¿Se te ocurren otras formas de crear un conejo con (MANO)?

¡inténtalo!





# EL CONEJO DE PASCUA



Entre las tradiciones que encantan a los niños, la llegada del conejo de pascua es una de las favoritas. Una vez más, la gran capacidad de imaginar, de maravillarse con la fantasía e incluso de pensar divergentemente, permite que, a los ojos del niño, un conejo llega cargado de huevitos de chocolate y, posiblemente, otras cosas. En torno a esta fantasía se involucra toda la familia, y existen varias formas de planificar esta llegada; algunos esconden los huevitos por toda la casa y pintan pisadas de conejo, otros traen conejos de verdad y llenan canastitos con huevos, etc.

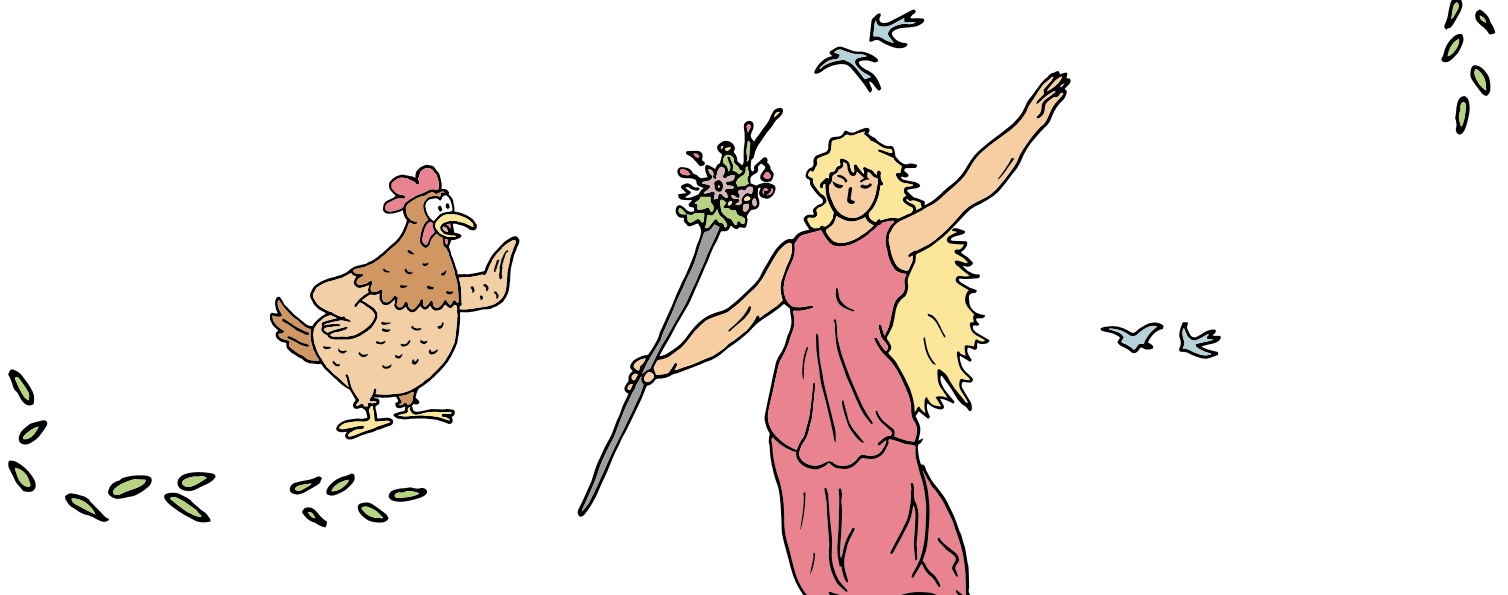
Seguramente los jóvenes y adultos recordarán, con emoción, el goce de este día entre la familia y los amigos, buscando al conejito, incluso viéndolo y creando historias repletas de imaginación e ilusión. Sin duda, la posibilidad de comer muchos chocolates, la repartija de huevitos entre los hermanos y los intercambios entre amigos, eran parte importante de la diversión.

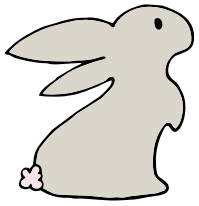
Pero probablemente lo que no todos saben es  
¿por qué es un conejo el que entrega huevos de chocolate?  
¿por qué no es una gallina, u otro animal?

El conejo está asociado a la diosa Eostre, que antiguamente representaba el mes de abril y la fertilidad. Y los huevitos simbolizan vida nueva, nacimiento y renacimiento de la naturaleza (en abril empieza la primavera en el hemisferio norte).

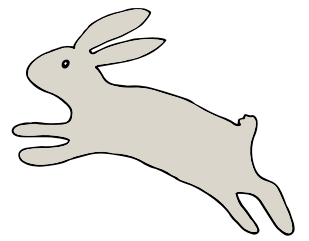
Como el día de pascua es una fiesta cristiana donde se celebra la resurrección de Jesús, tanto el conejo como los huevitos, son símbolos de este renacer y así es cómo se crea esta linda tradición que reúne a las familias.

Hoy en día la celebración trasciende de su origen, y mientras esta movilice el juego, la creatividad e imaginación, sin duda, Braintoys Educación estará presente para contribuir con más horas de juego, en este caso, en torno a la pascua.





# MI CONEJO DE PASCUA (+2)



¿Qué necesitas?



5 cuadrados



10 triángulos  
equiláteros

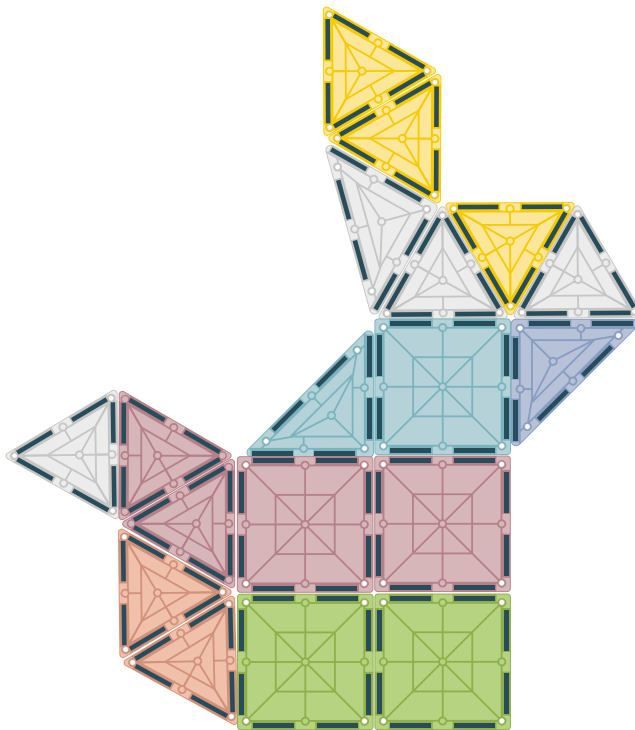


3 triángulos  
rectángulos

¡Elige los colores que quieras!

**Instrucciones:**

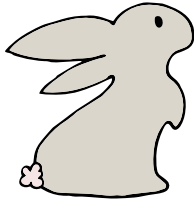
Construye tu conejo de pascua 2D copiando la imagen sobre una superficie.



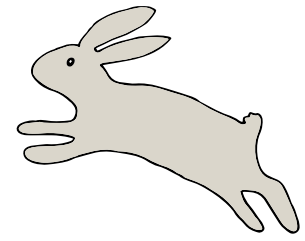
¿Se te ocurren otras formas de crear un conejo con IMANIX?

¡Inténtalo!





# SOPA DE LETRAS "MI PASCUA" (+6)



## ¿Qué necesitas?



IMANIX cuadrados



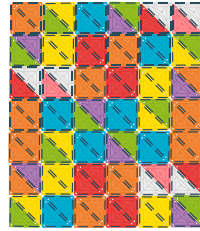
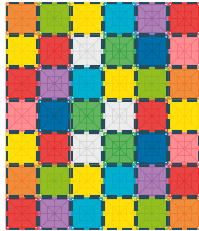
IMANIX triángulos rectángulos

IMARKER

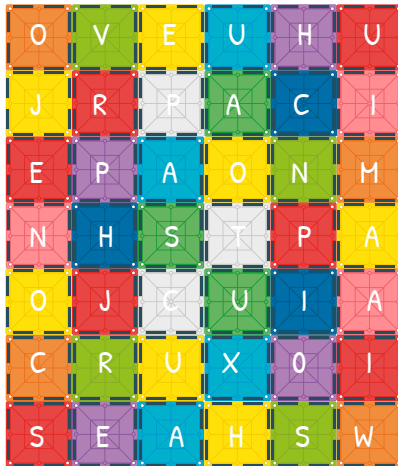


## Instrucciones:

1. Arma un cuadrado de imanix (Puedes hacerlo con tus cuadrados y con triángulos rectángulos)



2. Copia las letras que hemos escrito con el IMARKER.



3. ¡Ahora está lista tu sopa de letras!

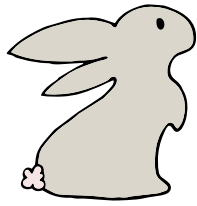
## Encuentra las palabras:

- Conejo
- Pascua
- Huevo

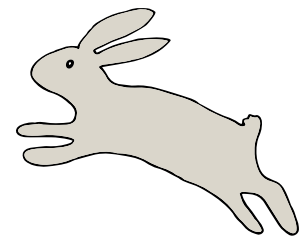
## ¡Una pista!

Hay 2 palabras al revés.





# ¡DESAFÍO OREJAS Y MANOS! (+10)



## ¿Qué necesitas?

Imanix de todos los tamaños, formas y colores:



cuadrados



triángulos  
equiláteros



triángulos  
rectángulos

## ¡Orejas atentas y manos rápidas!

### Instrucciones:

1. Copia esta figura con tus IMANIX.



2. Pide a un adulto que te lea las instrucciones, deberás ir sacando distintas piezas.  
¡Si las sigues correctamente esculpirás un conejo de pascua!

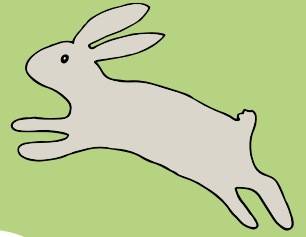


1. Retira o saca el cuadrado de la primera fila arriba.
2. Retira el triángulo equilátero que estaba a su lado derecho.
3. Luego saca el triángulo isósceles que estaba debajo del que acabas de tomar.
4. Ahora debes sacar los 2 triángulos isósceles que forman un cuadrado, abajo a la derecha.
5. Retira el cuadrado que estaba sobre ellos.
6. Y ahora el triángulo isósceles que estaba sobre este último.
7. En esta misma fila, debes sacar el triángulo equilátero que está a la izquierda.
8. Por último, retira el triángulo isósceles que estaba a la derecha de este.

**¡Ya lo tienes!**



3. ¿Lo has logrado? Ahora sabes que en un caos de IMANIX puedes encontrar diversas figuras, ¡Solo necesitas tu imaginación!



# Braintoy<sup>s</sup>

learn & play

Si conoces a  
quien le puedan interesar  
estas ideas, compártelo.



Si quieres volver  
a ver este contenido  
descárgalo y guárdalo.



Si lo quieres repostear en tus RRSS,  
¡por supuesto!, no dejes de citar  
la fuente @braintoy<sup>s</sup>:cl