

## CATÁLOGO DE IDEAS

*¡Bienvenidos al mundo de la imaginación y la creatividad!*

**Braintoy's**  
Learn & Play

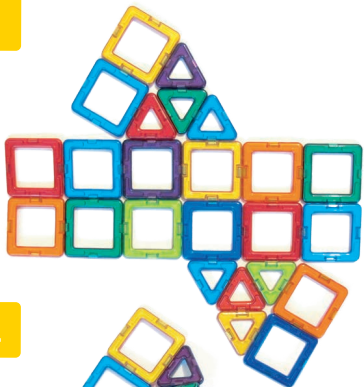
# Construye con



12  Pentágonos	20  Triángulos
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------



1



16 □  
Cuadrados

8 △  
Triángulos

2



3



4



1

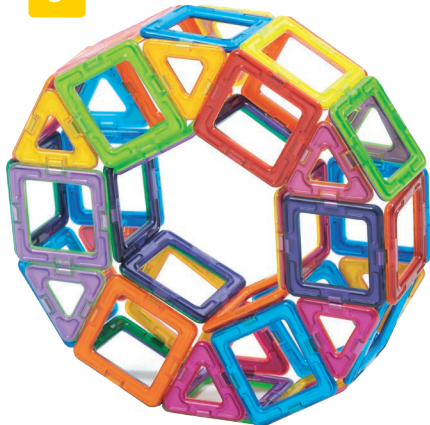


30 □ Cuadrados	12 △ Triángulos
-------------------	--------------------

2



3



1



26 □

Cuadrados

10 △

Triángulos

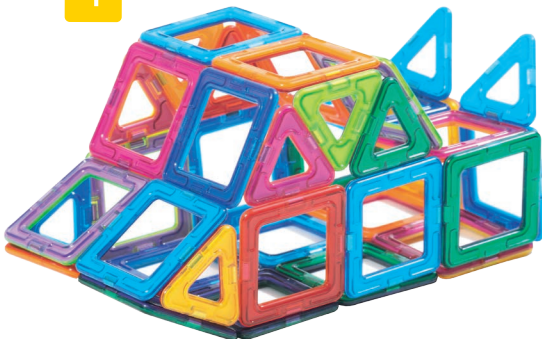
2



3



4





6 □

Cuadrados

8 △

Triángulos

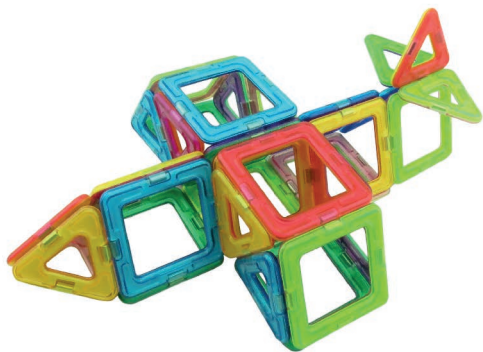


5 □

Cuadrados

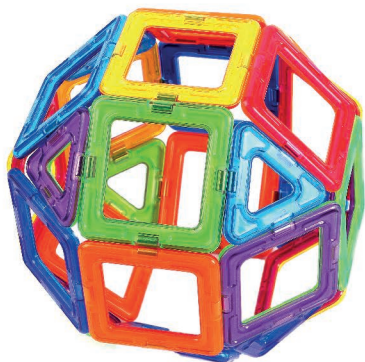
12 △

Triángulos



16 □  
Cuadrados

14 △  
Triángulos



16 □  
Cuadrados

8 △  
Triángulos

## ¡Con Braintøys los niños aprenden jugando!

Nuestros juegos son una alternativa para que los niños exploren una nueva forma de entretenimiento, potenciando sus habilidades a través de la imaginación y la creatividad.

Puedes conocer más de nosotros y nuestros juegos en nuestras redes sociales:

 [www.braintøys.cl](http://www.braintøys.cl)

 [www.facebook.com/braintøys](https://www.facebook.com/braintøys)

 [www.instagram.com/braintøys\\_cl](https://www.instagram.com/braintøys_cl)



**ADVERTENCIA:** ESTE JUEGO CONTIENE PIEZAS PEQUEÑAS. No recomendado para niños menores de 3 años.



**ADVERTENCIA:** ESTE PRODUCTO CONTIENE PEQUEÑOS IMANES.

Estos representan un peligro ya que al ser tragados, los magnetos se unen generando serios daños intestinales con peligro de muerte. En caso de ser tragados o inhalados, se necesita atención médica inmediata.



**IMPORTANTE:** Los imanes se encuentran totalmente sellados dentro de las piezas siguiendo los estándares de seguridad que se aplican en el control de calidad del producto, pero cabe destacar que el mal uso de las piezas podría dañarlas.



Todas las piezas están fabricadas de plástico ABS, no tóxico, libre de BPA y látex.



CREATIVIDAD



MOTRICIDAD



CONCENTRACIÓN



SOCIALIZACIÓN



COGNICIÓN