

Rompecabezas

¿Te animás a crear un desafío y poder resolverlo vos mismo?

REMI
Da
BUENOS
AIRES

PROPUESTAS
DE CHICOS/AS
PARA CHICOS/AS

Autor: Tiago G.
12 años



Buenos Aires Ciudad



Vamos Buenos Aires

Necesitamos:

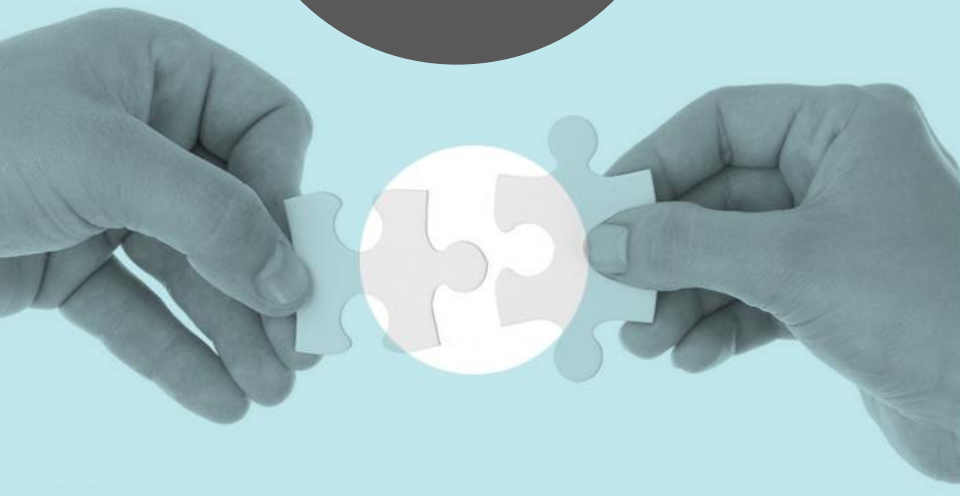


- Hojas o cartón
- Tijera
- Regla u objetos con distintas formas
- Lápices, marcadores o crayones



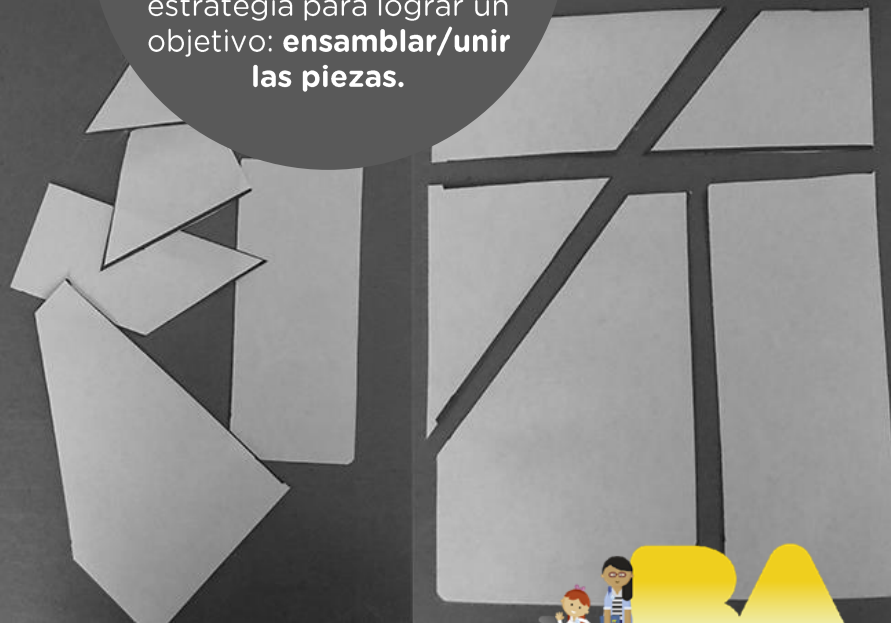
¿Qué es un rompecabezas?

Son piezas (*la mayoría de las veces*) planas que ensambladas/unidas correctamente forman una figura, un objeto o una escena.

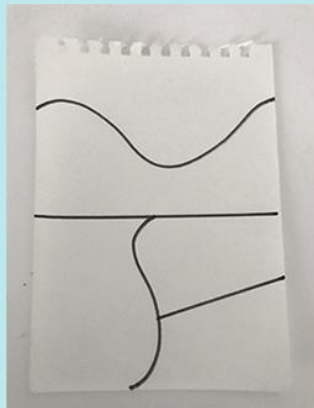
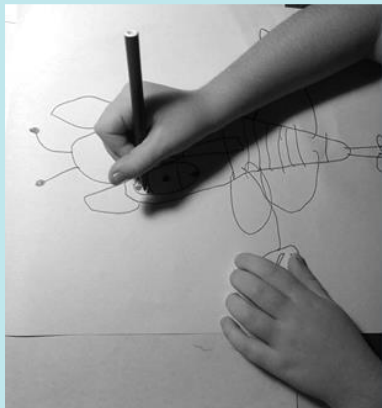


¿Porqué se llama rompecabezas?

Ayudan a resolver problemas, debes pensar y desarrollar una estrategia para lograr un objetivo: **ensamblar/unir las piezas.**



¿Te animás a armar el tuyo?



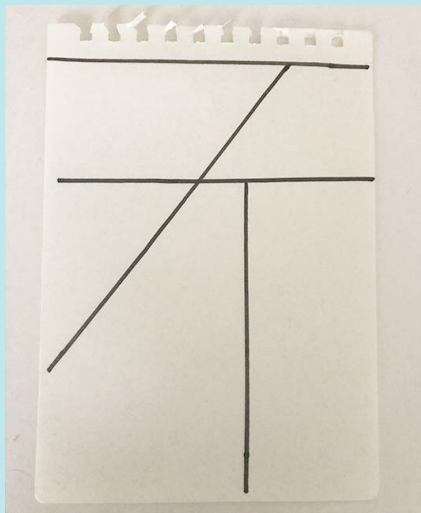
- Te invitamos dibujar sobre una hoja lo que más te guste (*puede ser en blanco y negro o puedes colorearlo*)
- Sobre el dibujo ahora puedes incorporar rayas, con un color que se vea muy bien! Puede ser un color que no hayas usado en el dibujo.

- Pueden ser rayas rectas o curvas, puedes hacerlas solo con la mano, usando regla o copiando las formas de distintos objetos (*para esto último debes apoyar el objeto sobre la hoja o cartón y con el lápiz ir recorriendo sus bordes*)
- Luego, con la ayuda de un adulto, hay que recortar por las líneas que marcaste.

¡Listo! ¡Ya tenés tu rompecabezas, mezcla las piezas y a jugar!

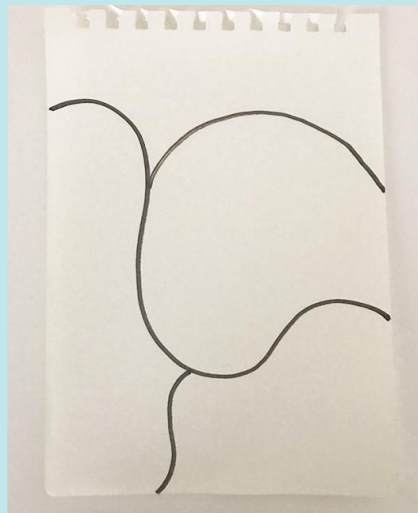


Diferencia entre línea recta y curva



¿QUÉ ES UNA RECTA?

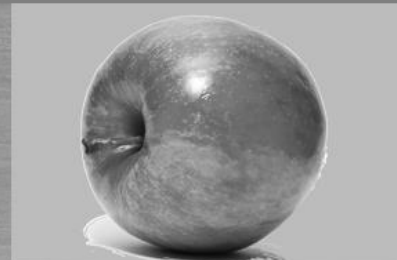
Es una línea que contiene un número infinito de puntos uno al lado del otro y que va en una misma dirección.

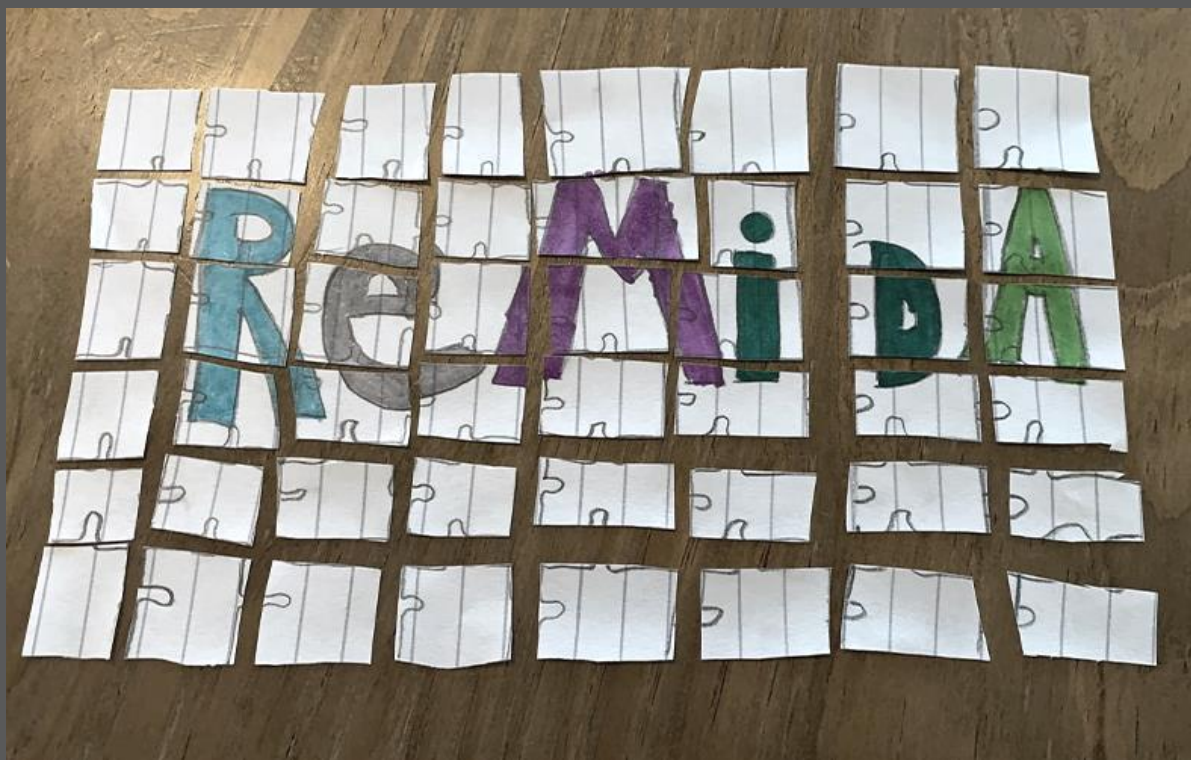


¿QUÉ ES UNA CURVA?

También es una línea pero sus puntos cambian continuamente de dirección.

¿QUÉ COSAS CONOCES QUE TIENEN LÍNEAS RECTAS Y CUÁLES CON LÍNEAS CURVAS?



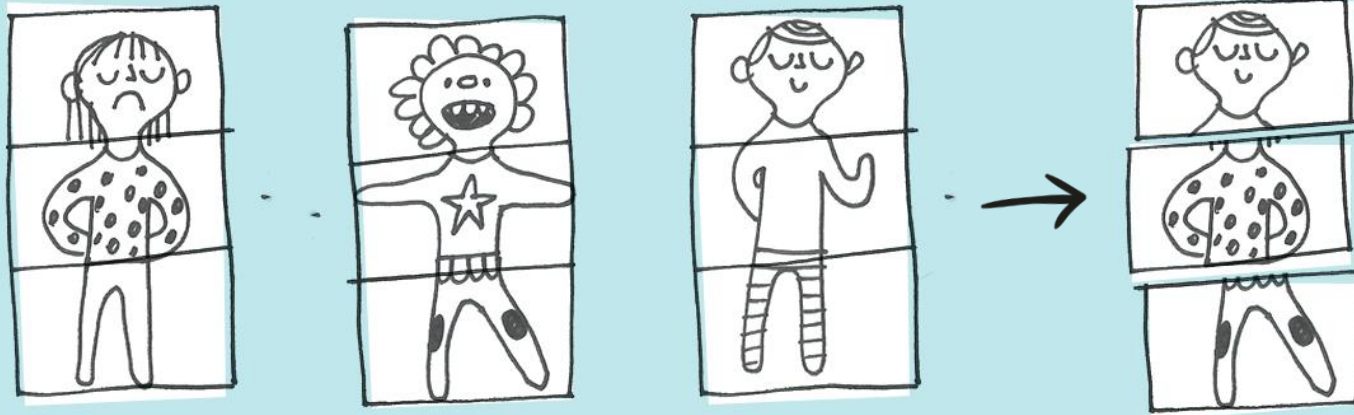


Este es uno que hizo Tiago.
Si vos hace alguno lo podés compartir con nosotros.



Si querés seguir armando rompecabezas

Te proponemos hacer tres iguales y sobre ellos dibujar, en cada uno, una persona diferente. De este modo podrás intercambiar las piezas y armar muchas más personas.



Los invitamos a publicar alguna imagen del proceso o de los resultados. > En instagram: [@remida.ba](https://www.instagram.com/remida.ba)

