



★ ESTAMOS DEL LADO  
DE LA CREACIÓN ★

## CONSTRUYENDO CON FIGURAS GEOMETRICAS

Juego de Construcciones en 2D diseñado para el reconocimiento de figuras geométricas, reconocimiento de colores y tamaños, habilidades de clasificación y la estimulación de la memoria visual.

Los niños deben jugar, manipular y crear/experimentar con todas las figuras geométricas..

### Qué necesitamos?

- cartulina o goma eva de diferentes colores (cada alumno debe traer un color diferente para compartir con sus compañeros)
- lápiz de grafito PIZZINI
- tijera PIZZINI
- adhesivo en barra PIZZINI

Dibujar en la cartulina o goma eva diferentes figuras geométricas básicas (cuadrados, rectángulos, círculos, triángulos) de distintos tamaños, y recortar cada uno. Luego intercambiar con otros compañeros para tener variedad de modelos/colores.

Una vez que cada alumno tenga una cantidad considerable de figuras geométricas de distintos colores y tamaños, proponer que realicen el dibujo que quieran (una casa, un árbol, un coche), y entonces realizar preguntas del tipo: ¿Qué figuras has utilizado?, ¿Cuántos círculos has usado?, ¿Cuántas figuras de color rojo hay en tu dibujo?, etc...

O también, se le puede dar consignas para realizar los dibujos. Por ejemplo; con dos cuadrados, un rectángulo y tres triángulos dibujar una casa.

