

# Taller de matemática

Nombre: \_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Los bloques lógicos caseros

Los bloques lógicos nos permiten ejercitar y reforzar el pensamiento lógico matemático, comprobando de forma concreta distintas maneras de clasificar.

### ¿Cómo hacemos?

1. Dibujamos en cada hoja de goma EVA las ocho figuras geométricas, según las medidas indicadas. Recortamos hasta obtener un total de 48 bloques.

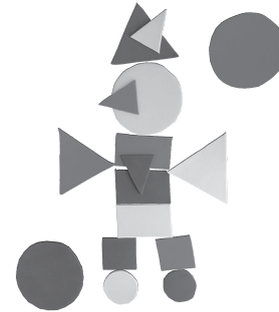
 pequeño: 3 cm × 3 cm;  
grande: 6 cm × 6 cm

 pequeño: 3 cm × 5 cm;  
grande: 5 cm × 8 cm

 pequeño: 3 cm de base × 3,5 cm de altura;  
grande: 6 cm de base × 5,5 cm de altura

 pequeño: 3 cm de diámetro (tapa de botella);  
grande 6 cm de diámetro (base de un vaso)

2. Clasificamos los bloques por tamaño, color y forma.
3. Armamos algunas siluetas o series, combinando los bloques según nuestra imaginación.
4. Si trabajamos en equipo, podemos hacer siluetas y series mucho más complejas.
5. Guardamos los bloques en la caja de zapatos.



### ¿Qué necesitamos?

- 3 hojas de tamaño carta de goma EVA gruesa (rojo, azul, amarillo)
- 3 hojas de tamaño carta de goma EVA delgada (rojo, azul, amarillo)
- Escuadra
- Tapa de botella y vaso
- Lápiz
- Tijeras
- Caja de zapatos pequeña



¿Podremos clasificar las figuras por su grosor?

