

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.

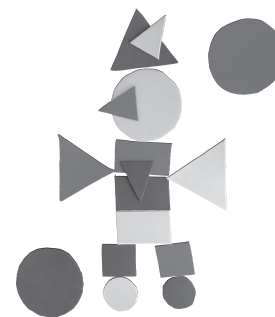
 pequeño: 3 cm × 3 cm;
grande: 6 cm × 6 cm

 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?

