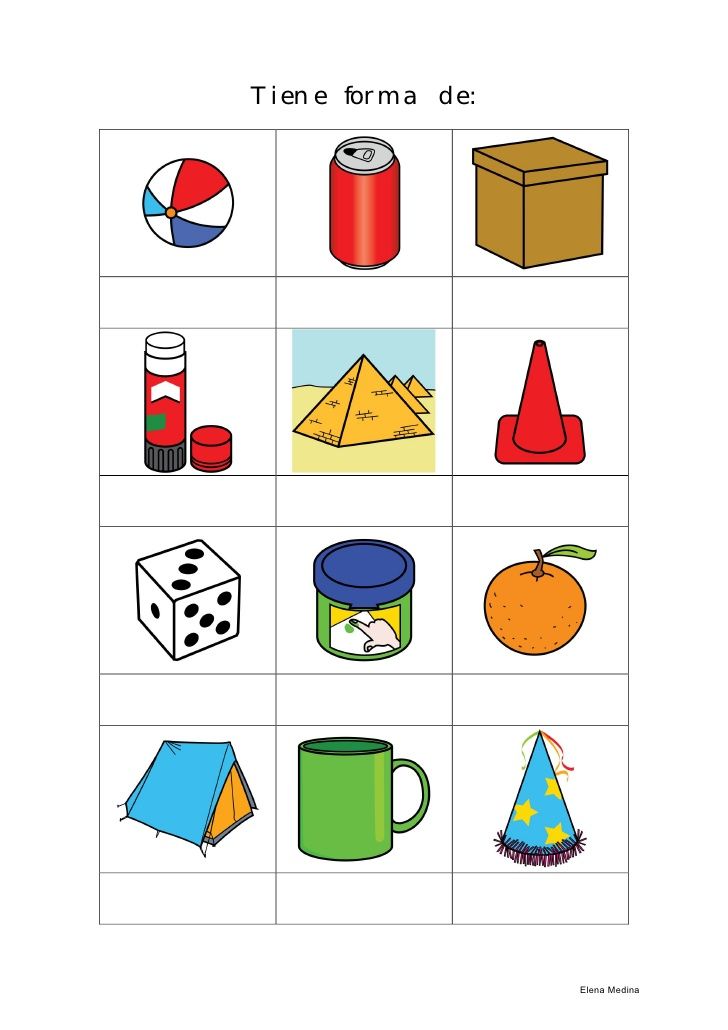
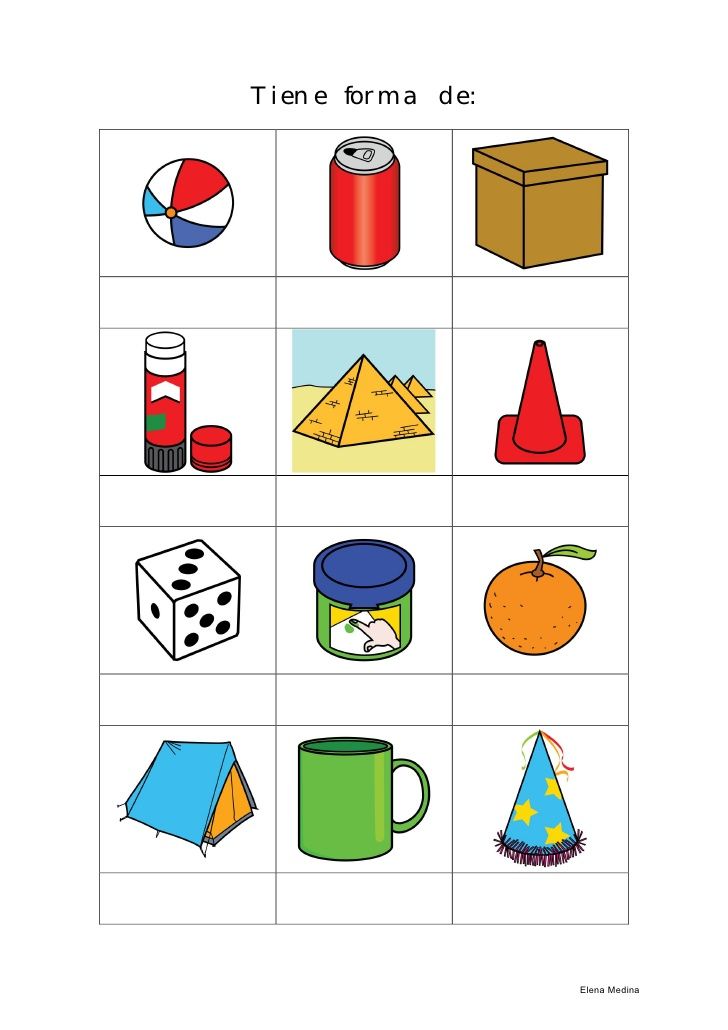
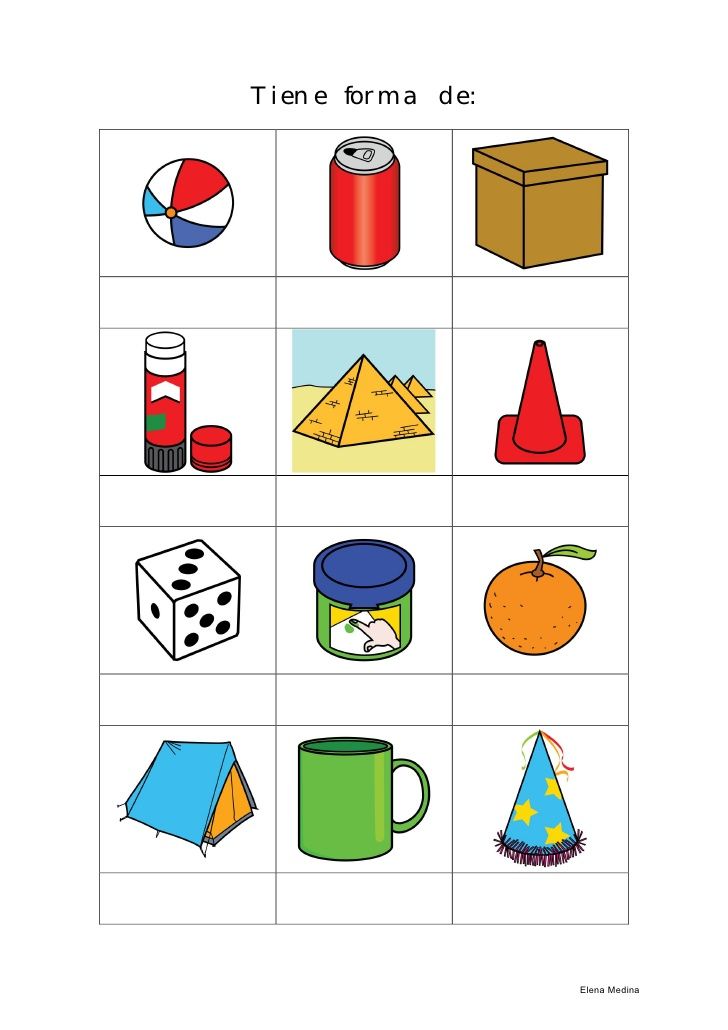
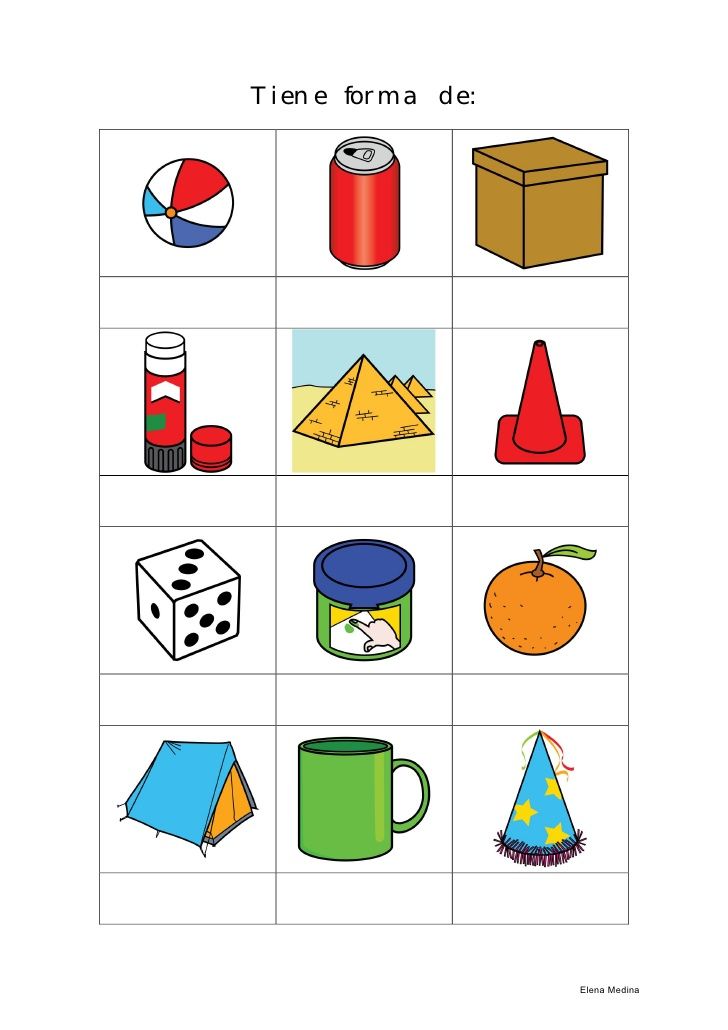


**Actividad: Cuerpos geométricos con masa de sal**

Vamos a utilizar masa de sal para aprender y experimentar con el volumen y la forma de los cuerpos geométricos.

Para comenzar busca en casa algunos objetos que tengan la forma de diferentes cuerpos geométricos, ejemplo:

cilindro - esfera - cubo - cono

Invita al niño a observar, tocar, y a sentirlos, uno por uno. Comenten sus diferencias, por ejemplo ruedan o no ruedan sobre la mesa, cuántos lados o vértices tienen, etc.

Después, enseña los nombres de estos cuerpos geométricos.

Ahora, pueden preparar masa de sal para dar forma a sus propios cuerpos geométricos.

Una vez listo el trabajo con la masa de sal, pueden jugar a cubrirse los ojos y al tocar cada uno de los cuerpos, que adivinar de qué cuerpo se trata.

También podemos darles revistas para que recorten o encuentren objetos que tengan la misma forma que la de los cuerpos.

**Masa de sal**

Ingredientes:

- Harina de trigo (2 tazas).

- Sal fina (1 taza)

- 1 parte de agua.

- 1 cucharadita de aceite.

- Un recipiente para mezclar la masa.

- Cuchara.

Paso a paso

- Mezcla la harina y la sal en el recipiente.

- Agrega el agua y el aceite poco a poco mientras vas mezclando con la cuchara para luego seguir amasando con las manos hasta obtener la consistencia deseada.

- Si quieres dar color a la masa, puedes agregar colorante vegetal al agua.