



¡Plastilina! – Córdala,
amóldala, ruédala,
comprímela, y transfórmala.

Mariateresaruiz.com

Aprendiendo sobre matemáticas usando plastilina

Medir • Números • Formas • Posiciones • Patrones • Atributos

¿Qué podemos hacer con la plastilina?

- Divide la masa. Hable sobre quién tiene más y quién tiene menos.
- Enrolle la masa como una serpiente larga. Corta la serpiente en trozos más cortos. ¿Cuántas serpientes pequeñas tienes? Póngalos en orden del más corto al más largo.
- Apile bolas de masa para hacer una torre. Habla sobre cómo hiciste tu torre.
- Enrolle la masa en forma alargada y plana. Haga un patrón a lo largo de la masa usando cortadores de galletas, sus dedos u otros objetos.
- Estire la masa. Corte formas. Clasifica las formas en grupos.

¿Cómo puedo hacer plastilina?

2 cucharadas de aceite
vegetal o de coco.
Colorante de comida
2 tazas de harina

$\frac{3}{4}$ tasa de sal

4 cucharadas soperas de crema tártara
2 tazas de agua

Ponga unas gotas de colorante para alimentos en el aceite. Agregue el agua y revuelva todo el resto rápidamente. Revuelva bien en la cazuela a fuego medio por 5 minutos. Deje enfriar antes de usar. Mantener en un recipiente tapado. Agregue gotas de aceite más tarde si se seca.

