

PROPÓSITO:

TALLER 2

PRACTICAS MATEMATICAS

Conocer que es una línea e identificar la diferencia entre una línea abierta o cerrada.

MOTIVACIÓN:

1. Repasa en rojo las líneas que estén bien dibujadas.



The board displays the following line types:

- Curva cerrada**: A spiral line.
- Poligonal abierta**: A closed polygon with one side missing.
- Circunferencia**: A circle.
- Poligonal cerrada**: A closed polygon.
- Curva abierta**: A wavy line.

EXPLICACIÓN:

Lineas Abiertas y Cerradas

Líneas son todos aquellos rasgos dejados por un lápiz y dependiendo si se unen o no pueden ser:

Líneas Abiertas: son aquellas donde sus extremos no se unen.

Líneas Cerradas: son aquellas donde sus extremos unen.

EJERCICIOS:

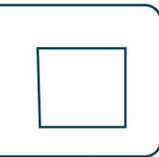
ACTIVIDAD 1

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

Indica cuál de estas líneas NO es abierta.

				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Indica cuál de estas líneas es abierta.

				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

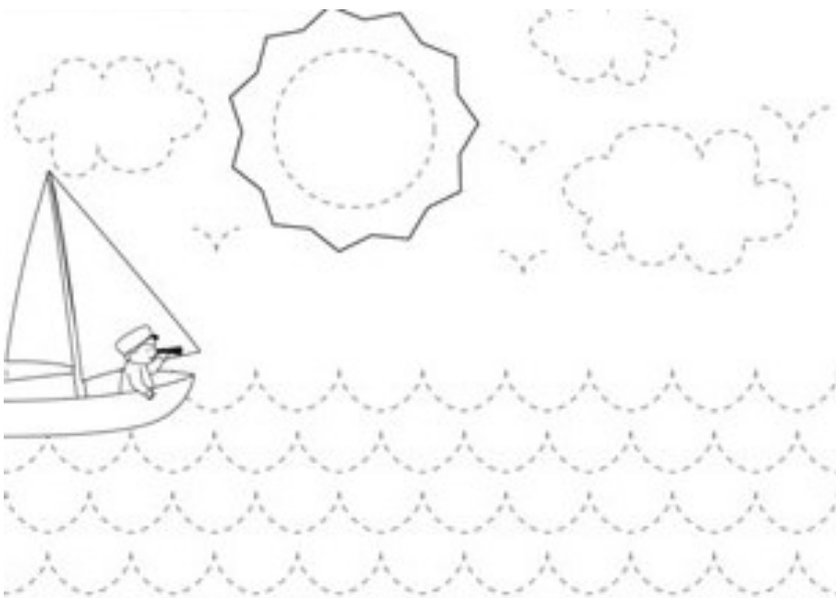
FICHA: 03-01-03-219

© Grupo Gesformedia S.L.

 mundoprimeria.com

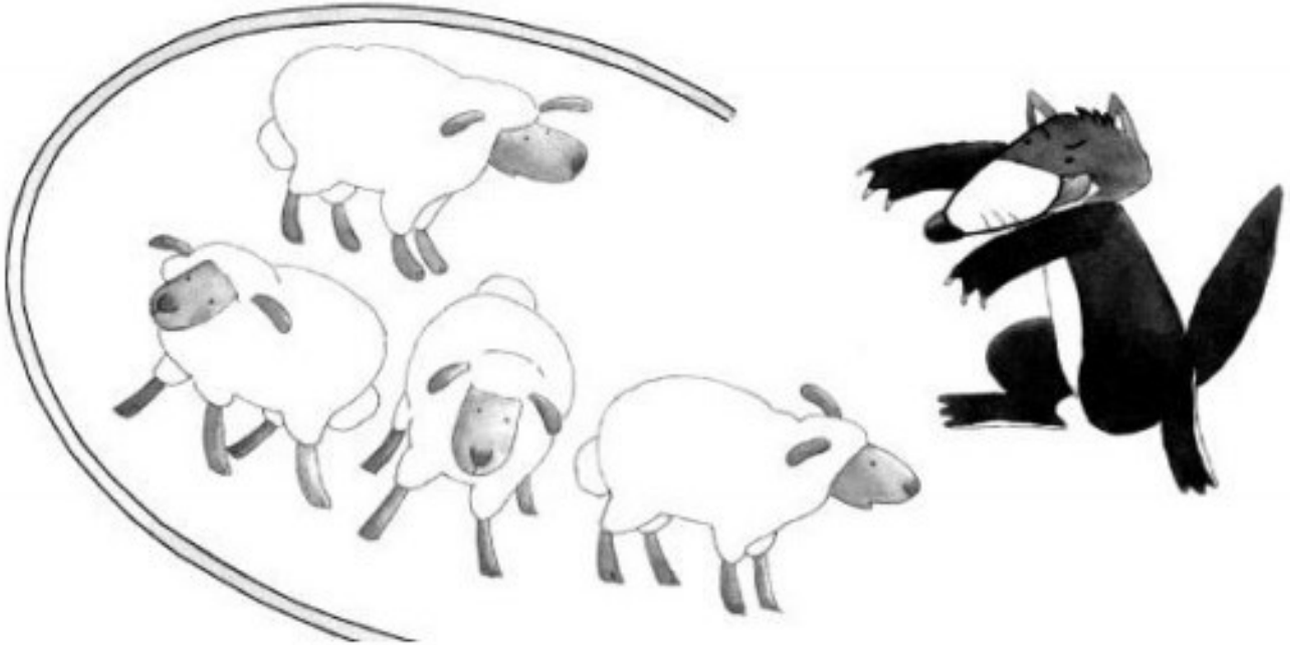
ACTIVIDAD 2

- Repasa las líneas abiertas con un color azul.
- Repasa las líneas cerradas con un color negro.
- Colorea la ilustración como tu quieras.

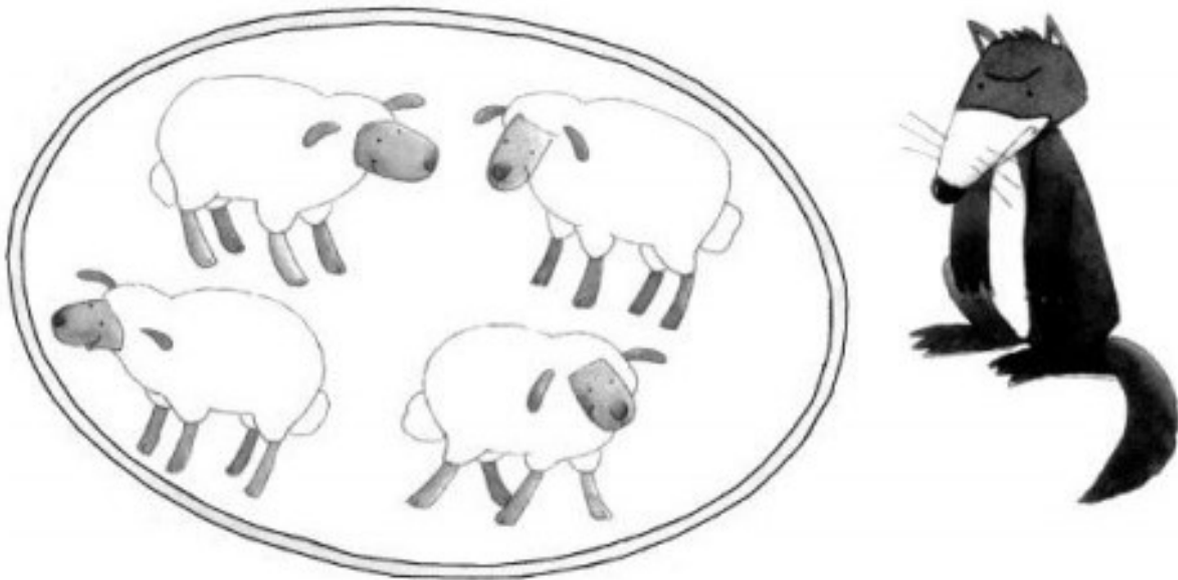


ACTIVIDAD 3

Colorea la línea abierta de color azul.

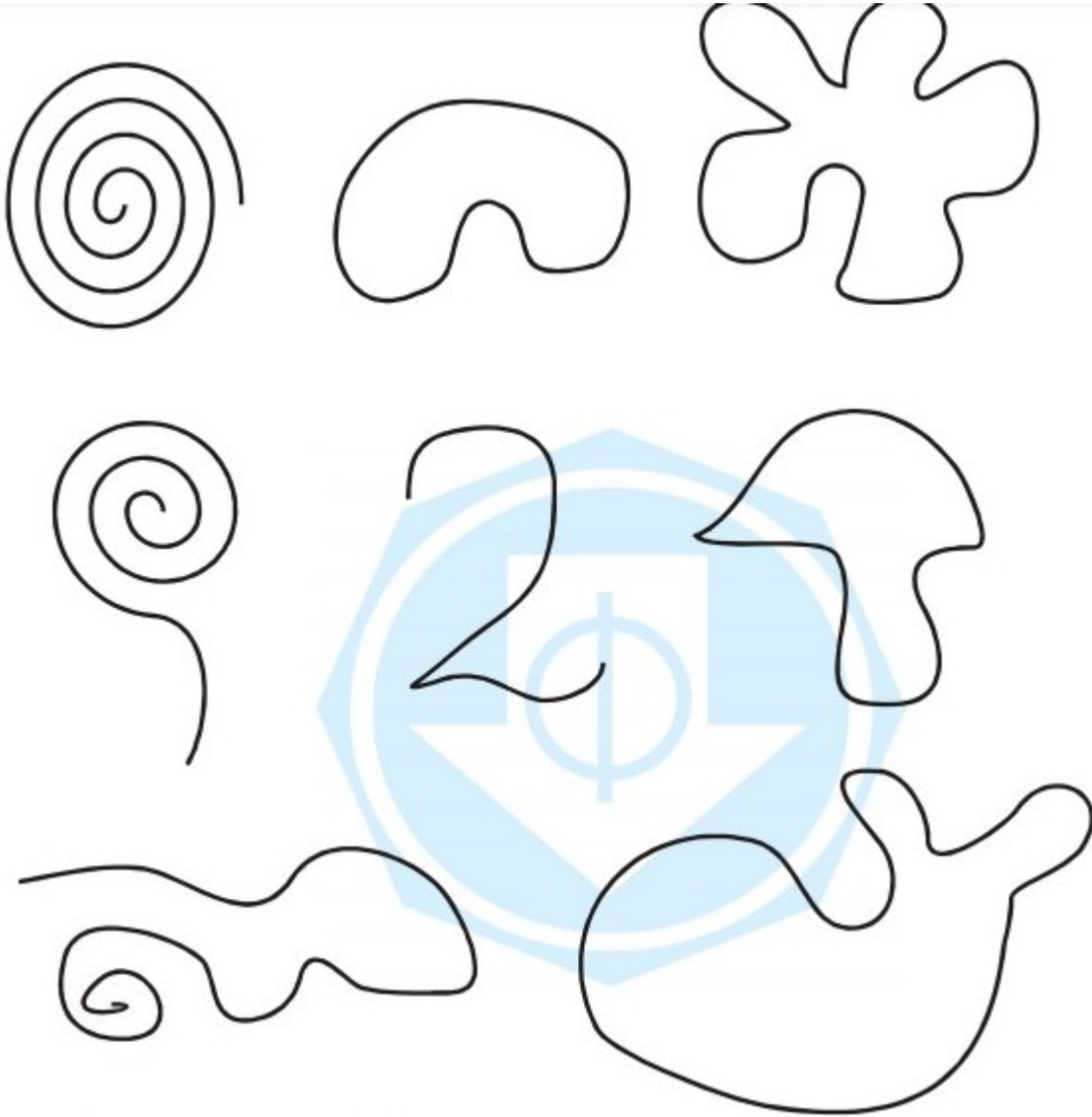


Colorea la línea cerrada de color rojo.



ACTIVIDAD 4

1. Encierra en color morado las líneas cerradas y en color verde las abiertas.



2. Traza 3 líneas abiertas y 3 líneas cerradas.

ABIERTAS	CERRADAS

EVALUACIÓN:

La participación, el desarrollo y el cumplimiento en la entrega del taller, serán fundamentales en el valor de la calificación.

BIBLIOGRAFÍA: