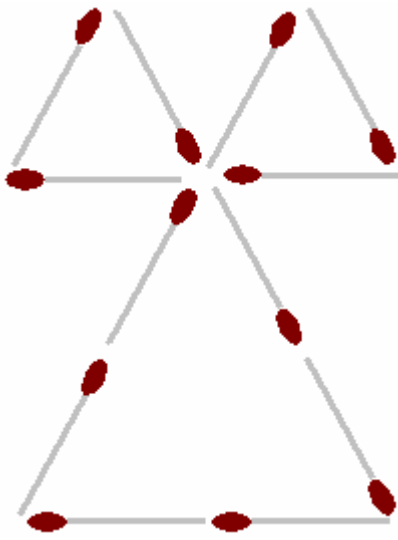
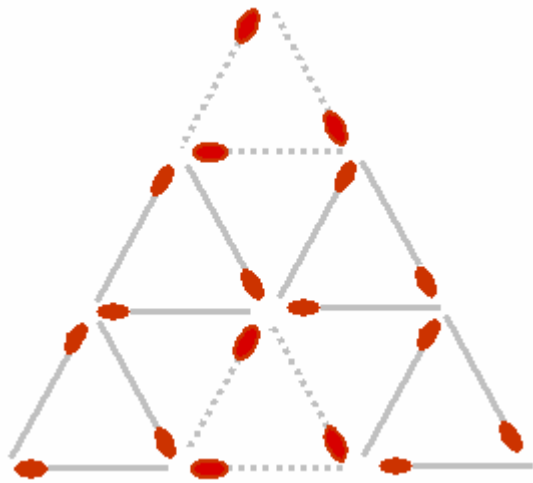


OBJETIVOS:	NIVEL	MATERIAL
<ul style="list-style-type: none"> Identificar formas geométricas. Buscar estrategias de razonamiento. 	Primaria y Secundaria.	Palillos.

	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD
Fecha: _____ Nombre: _____	<p>1. Tenemos doce cerillas dispuestas en rueda hexagonal, que forman 6 triángulos equiláteros. Muestra cómo formar 3 triángulos equiláteros, moviendo justamente cuatro cerillas.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>2. Con 18 cerillas se obtiene el triángulo que aparece en la figura, compuesto por otros nueve triángulos más pequeños. Retirando sólo seis cerillas, esos nueve triángulos deben quedar convertidos en cuatro.</p> <div style="text-align: center;">  </div>