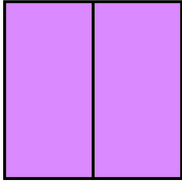
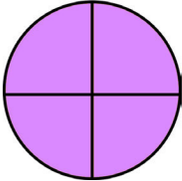
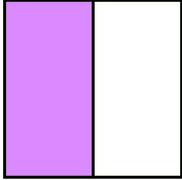
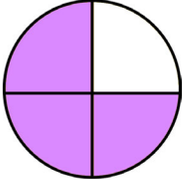
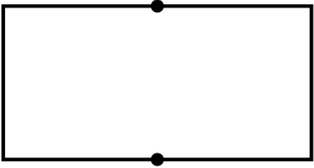
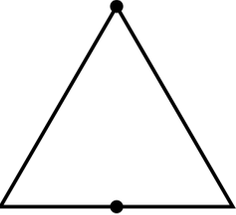
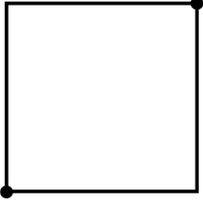
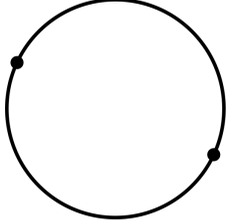


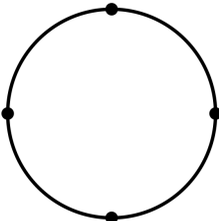
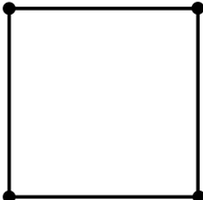
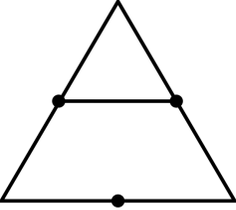
Mitades y cuartos

<p>Se divide este cuadrado en dos partes iguales. Las partes son mitades. Cada parte es una mitad.</p> 	<p>Se divide este círculo en cuatro partes iguales. Las partes se llaman cuartos. Cada parte es <u>un cuarto</u>.</p> 
<p>Aquí, una mitad del cuadrado es coloreada. La otra mitad es blanca.</p> 	<p>Aquí, tres cuartos del círculo son coloreados. Un cuarto es blanco.</p> 

1. Divide estas figuras en mitades por dibujar una recta de un punto a otro. Luego, colorea como se pide.

<p>a. </p> <p>Colorea una mitad.</p>	<p>b. </p> <p>Colorea dos mitades.</p>	<p>c. </p> <p>Colorea una mitad.</p>	<p>d. </p> <p>Colorea ambas mitades, pero de diferentes colores.</p>
--	--	---	--

2. Divide estas figuras en cuartos por dibujar dos rectas de un punto a otro. Luego, colorea como se pide.

<p>a. </p> <p>Colorea un cuarto.</p>	<p>b. </p> <p>Colorea tres cuartos.</p>	<p>c. </p> <p>Colorea dos cuartos.</p>	<p>d. </p> <p>Colorea cuatro cuartos = el triángulo ENTERO.</p>
---	--	--	--