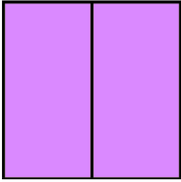
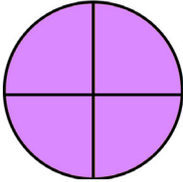
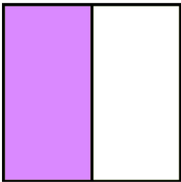
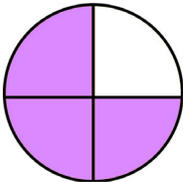
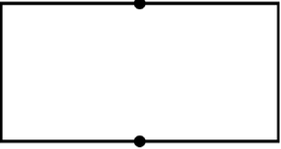
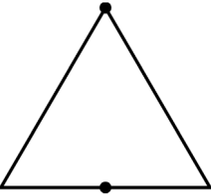
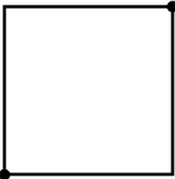
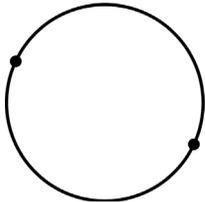


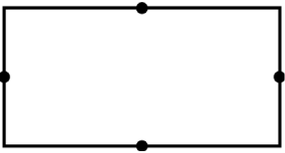
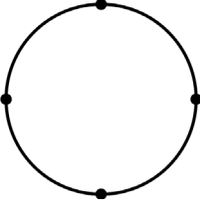
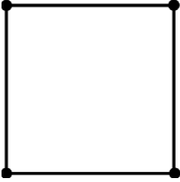
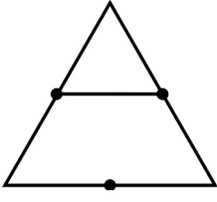
Mitades y cuartos

<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> 

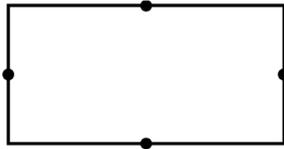
1. Divide estas figuras en mitades por dibujar una línea de un punto a otro. Luego, colorea.

<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>
---	--	---	--

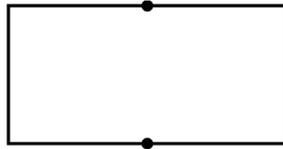
2. Divide estas figuras en cuartos por dibujar dos líneas de un punto a otro. Luego, colorea como se pide.

<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>
---	--	--	---

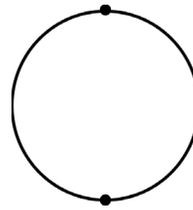
3. Colorea. Luego compara.



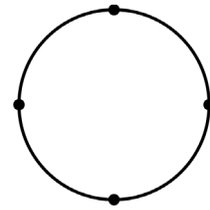
a. Colorea un cuarto del rectángulo.



Colorea una mitad del rectángulo.

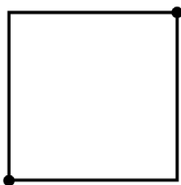


b. Colorea una mitad del círculo.

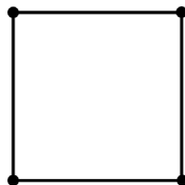


Colorea un cuarto del círculo.

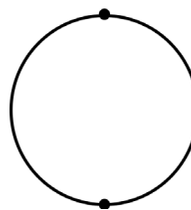
¿Qué parte es más grande, una mitad o un cuarto?



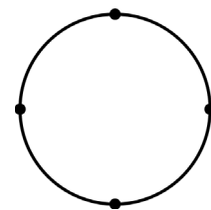
c. Colorea una mitad del cuadrado.



Colorea dos cuartos del cuadrado.

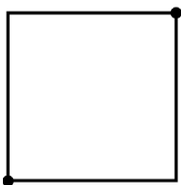


d. Colorea una mitad del círculo.

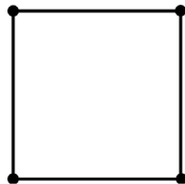


Colorea dos cuartos del círculo.

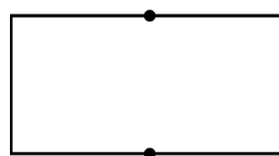
¿Cuál es mayor, una mitad o dos cuartos?



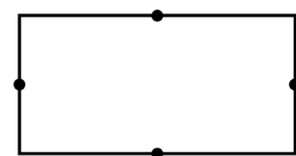
e. Colorea una mitad del cuadrado.



Colorea tres cuartos del cuadrado.



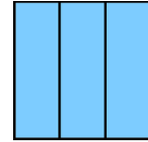
f. Colorea una mitad del rectángulo.



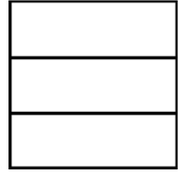
Colorea tres cuartos del rectángulo.

¿Cuál es mayor, una mitad o tres cuartos?

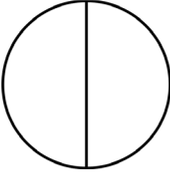
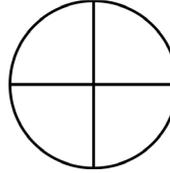
Este cuadrado está dividido en tres partes iguales.
Las partes son *tercios*. Cada parte es un tercio.

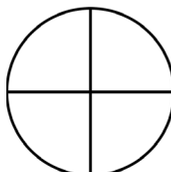
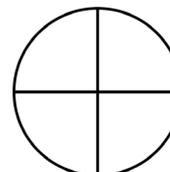
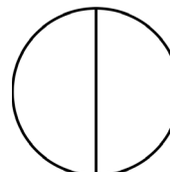


4. Colorea.

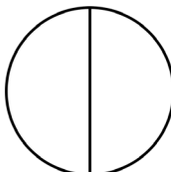
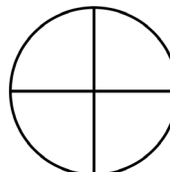
<p>a. </p> <p>Colorea un tercio.</p>	<p>b. </p> <p>Colorea dos tercios.</p>	<p>c. </p> <p>Colorea un tercio.</p>	<p>d. </p> <p>Colorea tres tercios.</p>
---	---	--	--

5. Colorea. Luego, compara.

<p></p> <p>Colorea dos tercios.</p>	<p></p> <p>Colorea una mitad.</p>	<p></p> <p>Colorea tres cuartos.</p>	<p></p> <p>Colorea dos tercios.</p>
<p>a. ¿Cuál es mayor, dos tercios o una mitad?</p>		<p>b. ¿Cuál es mayor, tres cuartos o dos tercios?</p>	

<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p>c. ¿Cuál es mayor, dos tercios o dos cuartos?</p>		<p>d. ¿Cuál es mayor, dos cuartos o una mitad?</p>	

6. Colorea UNA parte en cada gráfico circular. Luego, compara. ¡Piensa en comer trozos de pastel!

<p>a. ¿Cuál es mayor, una mitad o un tercio?</p> <p>b. ¿Cuál es mayor, un cuarto o un tercio?</p>	<p></p> <p></p> <p></p>
---	---