

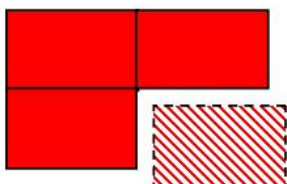
	COLEGIO COLOMBO BRITANICO		
	AULA TALLER DE MATEMÁTICAS		
	GRADO: 2	Tema: Concepto de fracción	FECHA:

Pensamiento:	Numérico
Conceptos:	Fraciones de una unidad.
Desempeño:	Reconoce la fracción de un conjunto.

Nombres: _____

Concepto de fracción:

Se ha dividido el rectángulo en cuatro partes iguales y se ha sacado un cuarto del rectángulo.



$$\frac{1}{4}$$

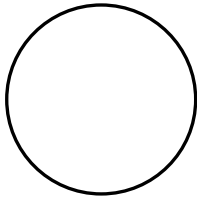
numerador
denominador

El denominador indica la cantidad de partes en que se ha dividido el entero, en este caso 4, y el numerador, la cantidad de esas partes del entero que se han considerado, en este caso 1.

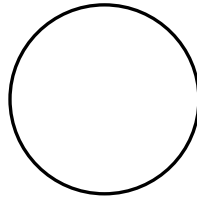
De las siguientes imágenes, contesta las preguntas:

Gráfico	¿En cuántas partes está dividido?	¿Cuántas partes están pintadas?	¿Cómo queda la fracción?

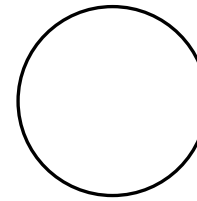
Usando las tortas fraccionarias dibuja:



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$

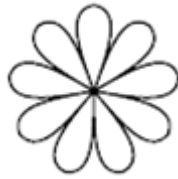


$$\frac{1}{4}$$

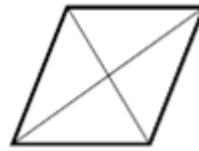
Pinta las partes que representan la fracción en cada caso:



$$\frac{2}{5}$$



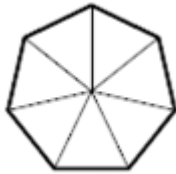
$$\frac{7}{9}$$



$$\frac{1}{4}$$



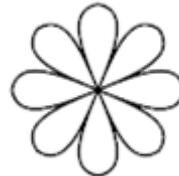
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{2}{7}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{9}{11}$$

Fuentes:

- <http://www.icarito.cl/enciclopedia/articulo/primer-ciclo-basico/matematica/numeros/2009/12/58-8574-9-fracciones.shtml>
- <http://contentmapas.didactalia.net/imagenes/Usuarios/ImagenesCKEditor/ef27540a-81b9-44cb-80d9-8082e6f56856/68fbeb6-d29b-4ba1-9f51-ecc40f5cd3b2.png>
- <http://marietaalvaradomaldonado.blogspot.com.co/2014/11/suma-de-fracciones.html>
- http://1.bp.blogspot.com/-1_u3jsX5_L4/UpY-zhe5Fel/AAAAAAAAAMI/6JwD552DKF4/s1600/pintafracci%25C3%25B3n2.gif