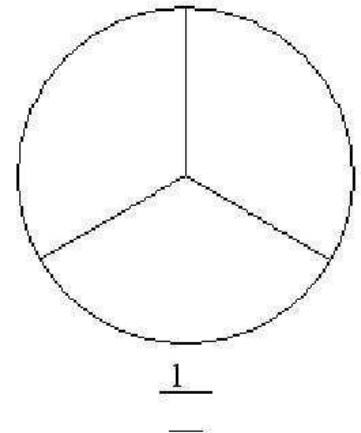
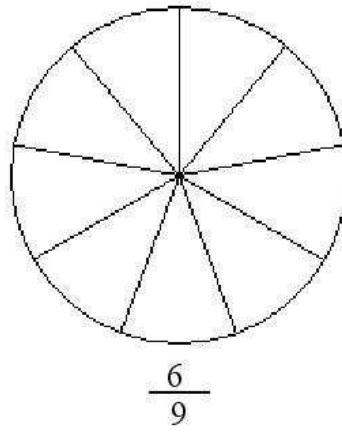
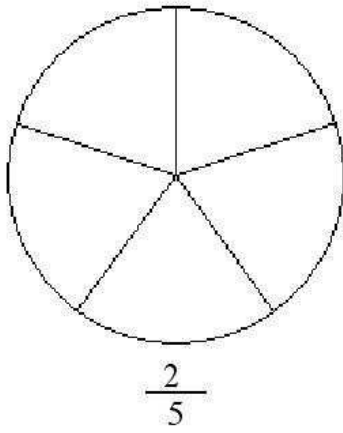
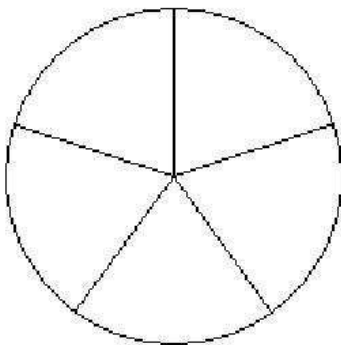


Fracciones.

1.- Completa el gráfico y escribe cómo se leen estas fracciones.



2.- Completa con colores y escribe cómo se leen.



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{5}$$



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

¿Cuál es el denominador de cada fracción? _____

¿Qué fracción tiene el numerador mayor? _____

¿Cuál es la fracción mayor? _____

¿Cuál es la fracción menor? _____

Fracciones.

Compara las siguientes fracciones. ($>$ $<$ $=$)

$\frac{6}{7}$



$\frac{7}{7}$

$\frac{3}{8}$



$\frac{3}{8}$

$\frac{10}{1}$



$\frac{10}{1}$

$\frac{4}{8}$



$\frac{4}{5}$

$\frac{8}{4}$



$\frac{8}{3}$

$\frac{3}{5}$



$\frac{3}{2}$

Escribe cómo se leen y cómo se escriben las siguientes fracciones.

$\frac{9}{9}$

$\frac{9}{8}$

$\frac{10}{2}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{7}{7}$

$\frac{10}{3}$

Escribe cómo se leen y cómo se escriben las siguientes fracciones.

___ uno doceavos

___ cinco treceavos

___ ocho avos

___ diez enteros

___ siete sextos

___ dos treceavos

Calcula la fracción de un número.

$\frac{8}{5}$ de 45

$\frac{10}{2}$ de 8

$\frac{8}{4}$ de 68

$\frac{6}{4}$ de 52

$\frac{9}{4}$ de 48

$\frac{3}{7}$ de 49
