



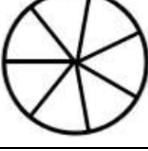
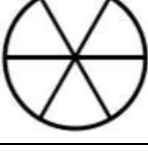
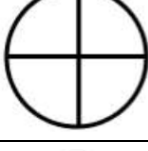
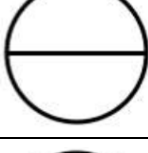
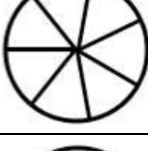
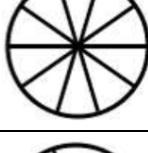

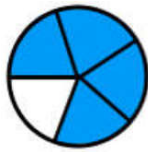

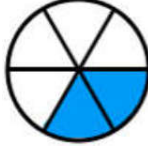

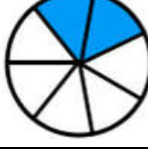
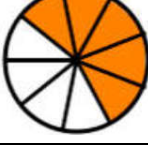
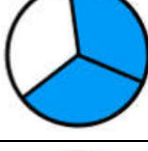
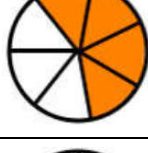
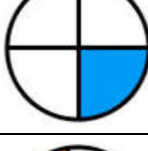
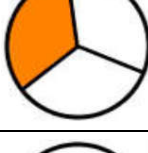



1.- Completa la tabla con el dibujo y como se lee:

2.- Completa la tabla con la fracción y como se lee:

Fracción	Dibujo	Se lee
$\frac{6}{8}$		
$\frac{4}{5}$		
$\frac{3}{9}$		
$\frac{2}{3}$		
$\frac{2}{7}$		
$\frac{1}{6}$		
$\frac{3}{4}$		
$\frac{2}{2}$		
$\frac{5}{7}$		
$\frac{4}{10}$		
$\frac{2}{5}$		

Fracción	Dibujo	Se lee
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		

3.- Indica la fracción de la parte sombreada:


4.- Busca entre las siguientes fracciones las que sean equivalentes:

$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{6}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$

5.- Indica la fracción que representan los cubitos verdes.

--	--	--

6.- Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada una de estas figuras y ordénalas de menor a mayor.

--	--	--	--

7.- Expresa en forma de fracción la parte coloreada:


7.- Completa cada una de las casillas de estos cuadrados mágicos de forma que filas, columnas y diagonales sumen lo mismo.

a)

$\frac{1}{6}$		$\frac{5}{6}$
	$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{2}$		

b)

		$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1