

Jugando con Fracciones

Representación de Fracciones Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com

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

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

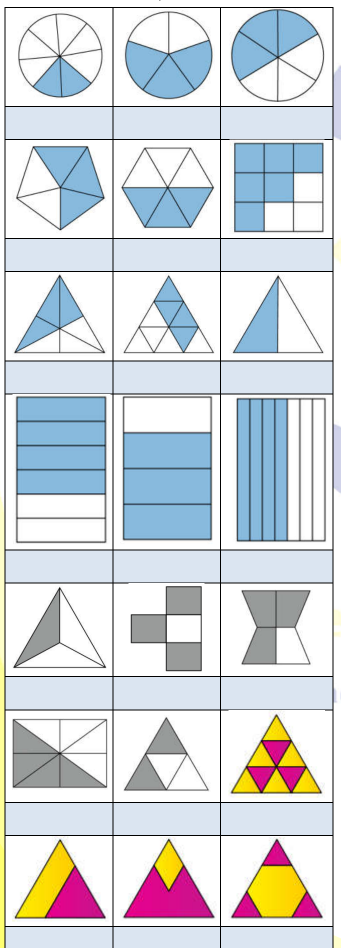
Fracción	Dibujo	Se lee		Fracción	Dibujo	Se lee
<u>6</u> 8			A			
$\frac{4}{5}$	\bigotimes		*			
$\frac{3}{9}$						
$\frac{2}{3}$						
$\frac{2}{7}$				V		
$\frac{1}{6}$	\bigotimes		1			
$\frac{3}{4}$						ias
$\frac{2}{2}$		selectivida	10	l.inter		da.com
$\frac{5}{7}$						
$\frac{4}{10}$						
$\frac{2}{5}$						

Jugando con Fracciones

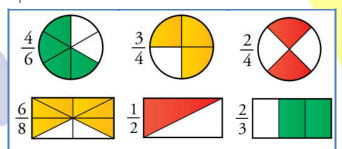
Representación de Fracciones
Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina

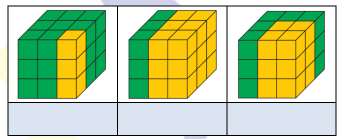
3.- Indica la fracción de la parte sombreada:



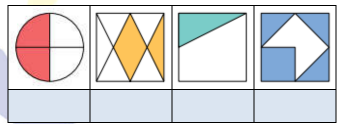
4.- Busca entre las siguientes fracciones las que sean equivalentes:



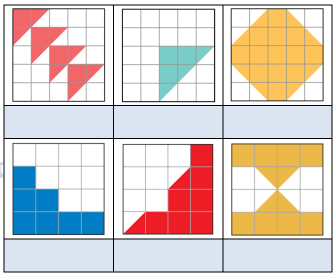
5.- Indica la fracción que representan los cubitos verdes.



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.

lo mi	smo.		
a)	1/6		5/6
		1/3	
	1/2		

b)			3/8
	1/2	3/4	1