

**DOMINÓ DE FRACCIONES**

1. Completa la tabla:

<b>DIVERSAS FORMAS DE EXPRESAR LO MISMO</b>						
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	0.5	50%	$\frac{50}{100}$	La mitad	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{3}$					La tercera parte	
$\frac{2}{3}$						
$\frac{1}{4}$						
$\frac{3}{4}$						
$\frac{1}{5}$						
$\frac{2}{5}$						
$\frac{3}{5}$						
$\frac{4}{5}$						
$\frac{1}{10}$						

2. Descubre las 7 figuras dobles que contiene el dominó.


3. Descubre las 7 fichas de la familia  $\frac{2}{3}$


**NIVEL:** Primer ciclo de la ESO

**MATERIAL:** Un dominó de fracciones por grupo. (Se pueden crear dominós de otros tipos: enteros,...)

### **REGLAS DEL DOMINÓ DE FRACCIONES**

- 1ª. Pueden jugar hasta un **máximo de 4 jugadores**.
- 2ª. Se reparten todas las fichas entre los jugadores y sale el que esté a mano derecha del que reparte las fichas con una **ficha doble**. Si no tuviese pasa el turno al siguiente jugador.
- 3ª. Siempre se debe poner una ficha al lado de otra que tenga un valor equivalente.
- 4ª. El juego termina cuando un jugador pone su última ficha.
- 5ª. Cada jugador deberá sumar el valor de todas las fichas que le queden. El ganador de esa partida se pondrá cero puntos.
- 6ª. Gana quien al cabo de cuatro partidas **sume menos puntos**.
- 7ª. Cada jugador deberá completar su tabla de registro de puntos.



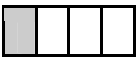

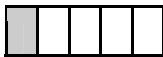
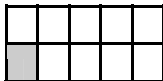
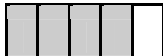
	<b>NOMBRE</b>
JUGADOR 1	J1:
JUGADOR 2	J2:
JUGADOR 3	J3:
JUGADOR 4	J4:

### **REGISTRO DE PUNTOS**

	1ª Partida	2ª Partida	3ª Partida	4ª Partida	
	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	PUNTOS	TOTAL
J1					
J2					
J3					
J4					

Mis operaciones: (Sumas de los puntos obtenidos en cada partida)

1ª Partida	
2ª partida	
3ª Partida	
4ª Partida	

$\frac{1}{2}$		$\frac{2}{4}$		0.5		50%		La mitad	
$0.\overline{6}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{6}$	67%	Una cuarta parte	Dos terceras partes	$\frac{8}{10}$	$\frac{50}{100}$	
$\frac{1}{4}$	0.25	$\frac{2}{8}$	0.8	25%	0.75	$\frac{25}{100}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{2}$	
$\frac{3}{4}$	20%	Tres cuartas partes	80%	$\frac{4}{5}$	$\frac{80}{100}$	$\frac{67}{100}$	0.2	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{1}{5}$	Una quinta parte	$\frac{20}{100}$	Cuatro quintas partes	$\frac{1}{5}$	10%	$\frac{3}{4}$	75%	$\frac{75}{100}$	Una décima parte
$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{20}$	$\frac{2}{3}$	0.1	$\frac{4}{5}$	$\frac{10}{100}$				