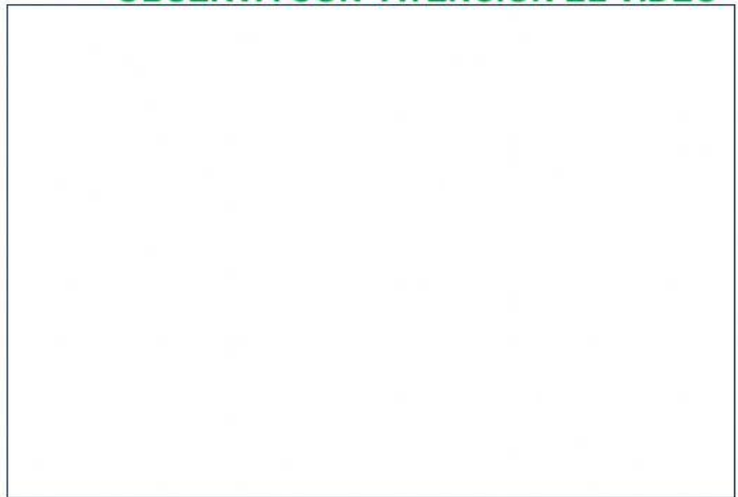


# REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FRACCIONES: MEDIOS, TERCIOS Y CUARTOS



OBSERVA CON ATENCIÓN EL VÍDEO



LEE ATENTAMENTE Y COMPRENDE EL CONTENIDO DEL TEMA

UNA **FRACCIÓN** ES LA REPRESENTACIÓN DE UNA O VARIAS PARTES EN LA QUE SE DIVIDE UNA UNIDAD.

**TÉRMINOS DE UNA FRACCIÓN**

**NUMERADOR:** Indica cuantas partes se tomará del entero.

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

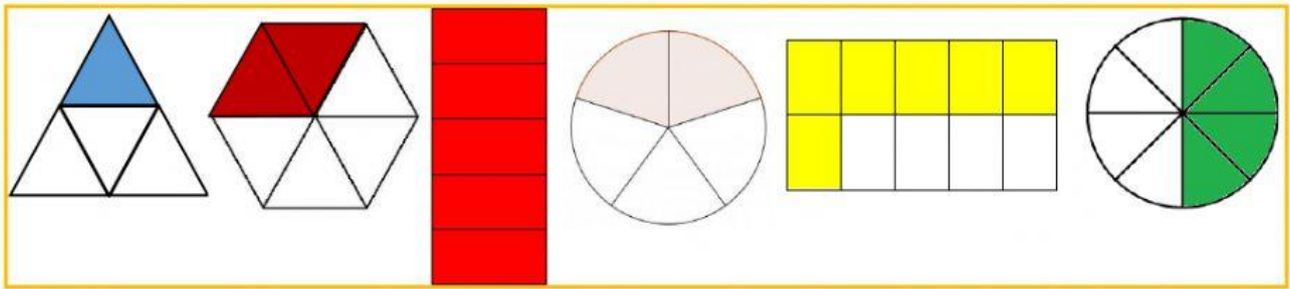
**LÍNEA DE FRACCIÓN:** Divide a los términos

**DENOMINADOR:** Indica en cuantas partes se divide el entero.



ARRASTRA CADA FIGURA A DONDE CORRESPONDA

$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{5}$



**ESCRIBAMOS LA FRACCIÓN QUE REPRESENTA CADA GRÁFICO**

 $\frac{5}{8}$	 $\frac{1}{2}$	 $\frac{5}{9}$	 $\frac{2}{4}$	 $\frac{2}{3}$
 $\frac{8}{25}$	 $\frac{5}{10}$	 $\frac{3}{10}$	 $\frac{3}{6}$	 $\frac{3}{6}$

EN LA LECTURA Y ESCRITURA DE FRACCIONES, SE NOMBRA PRIMERO EL NÚMERO QUE CORRESPONDA AL NUMERADOR, LUEGO SE EXPRESA EL DENOMINADOR. CUANDO EL DENOMINADOR ES MAYOR QUE 10, SE AGREGA LA TERMINACIÓN **AVOS**.

FRACCIÓN	LECTURA
$\frac{2}{5}$	dos quintos
$\frac{6}{8}$	seis octavos
$\frac{7}{10}$	siete décimos
$\frac{5}{8}$	cinco octavos
$\frac{4}{9}$	cuatro novenos

FRACCIÓN	LECTURA
$\frac{7}{12}$	siete doceavos
$\frac{3}{15}$	tres quinceavos
$\frac{8}{22}$	ocho veintidosavos
$\frac{9}{17}$	nueve diecisieteavos
$\frac{5}{14}$	cinco catorceavos



**RESUELVE Y APLICA LO QUE APRENDISTE**

**RELACIONA CON UNA FLECHA CADA FRACCIÓN CON SU LECTURA:**

$\frac{5}{18}$	Dos octavos	$\frac{4}{11}$	Nueve doceavos
$\frac{7}{15}$	Seis diecisieteavos	$\frac{9}{9}$	Cuatro onceavos
$\frac{2}{8}$	Cinco dieciochoavos	$\frac{5}{18}$	Nueve novenos
$\frac{6}{17}$	Siete quinceavos	$\frac{9}{12}$	Cinco dieciochoavos



**TOCA LAS IMÁGENES PARA QUE REPRESENTEN:  $\frac{3}{7}$**

