



FRACCIONES



1. LEE Y RELACIONA LAS SIGUIENTES FRACCIONES.

2. ESCRIBE LA FRACCIÓN

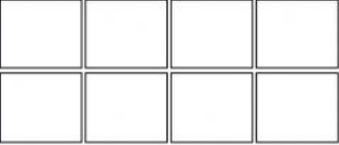
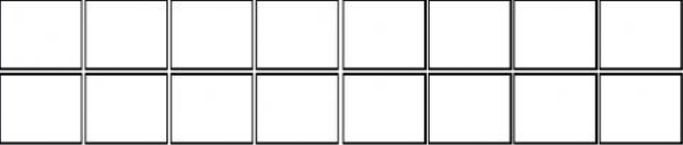
$\frac{5}{8}$	UN CUARTO
$\frac{3}{2}$	SEIS NOVENOS
$\frac{1}{4}$	CINCO OCTAVOS
$\frac{6}{9}$	TRES MEDIOS

DOS CUARTOS		—
CINCO TERCIOS		—
UN DÉCIMO		—
CUATRO ONCEAVOS		—

3. ESCRIBE LA FRACCIÓN QUE REPRESENTAN LOS DIBUJOS.

	—		—
	—		—
	—		—
	—		—

4. REPRESENTA ESTAS FRACCIONES

	$\frac{3}{4}$
	$\frac{7}{8}$
	$\frac{9}{16}$
	$\frac{5}{6}$

5. ESCRIBE CÓMO SE LEEN LAS SIGUIENTES FRACCIÓN.

$$\frac{3}{2} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{4}{3} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{2}{6} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{6}{43} = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\frac{4}{17} = \underline{\hspace{10cm}}$$

6. INDICA SI ES NUMERADOR O DENOMINADOR

$\frac{5}{\quad}$	El 5 es el
$\frac{\quad}{9}$	El 9 es el
$\frac{6}{\quad}$	El es el
$\frac{\quad}{23}$	El es el