



LAS FRACCIONES

ACTIVIDAD DE RECUPERACION TERCER PERIODO

Todo lo que debes escribir debe ser en minúsculas

ESCRIBE LA FRACCION

ESCRIBE COMO SE LEEN LAS FRACCIONES

$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{9}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{4}{6}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ESCRIBE LAS PARTES DE UNA FRACCION

$\frac{2}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{8}$
$\frac{3}{8}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{8}$

COLOCA EL NOMBRE Y EL DIBUJO DE CADA FRACCION

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UN MEDIO			$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UN CUARTO		UN QUINTO		<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		UN TERCIO			<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UN OCTAVO		UN SEXTO		<input type="text"/>	<input type="text"/>

RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES DE FRACCIONES HOMOGENEAS

$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{6}{16} + \frac{12}{16} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{3}{11} + \frac{7}{11} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{8}{15} + \frac{3}{15} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{7}{2} - \frac{4}{2} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{14}{9} - \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square}$
$\frac{8}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{17}{5} - \frac{13}{5} = \frac{\square}{\square}$

