

# PON A PRUEBA TUS CONOCIMIENTOS SOBRE: FRACCIONES

1. Arrastra y coloca correctamente las partes de una fracción.

$\frac{5}{8}$        $\frac{6}{4}$

DENOMINADOR

NUMERADOR

2. Clasifica las siguientes fracciones en propias e impropias y coloca en el lugar correcto en forma ascendente.

PROPIAS

IMPROPIAS

$\frac{9}{3}$      $\frac{2}{4}$      $\frac{1}{7}$

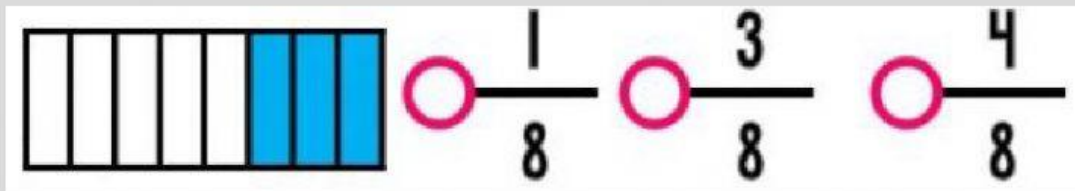
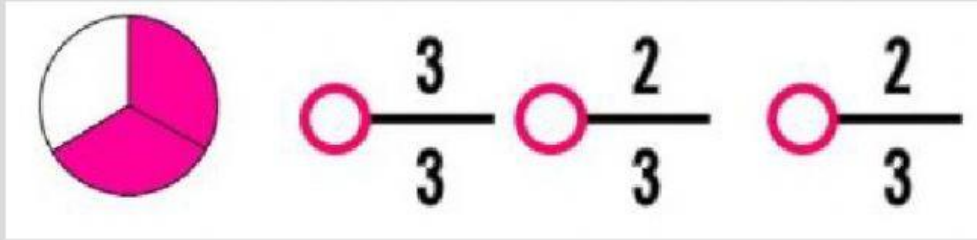
$\frac{10}{5}$      $\frac{9}{11}$      $\frac{7}{5}$

3. Une con líneas la fracción con su nombre.

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

Cinco sextos    Dos tercios    Tres quintos    Cuatro octavos    Tres novenos

4. Marca la respuesta correcta.



5. Arrastra y coloca primero el gráfico, luego el nombre de cada fracción.

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	<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"/>

6. Escribe como se lee cada fracción.

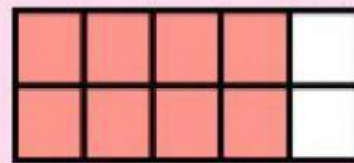
$\frac{2}{3}$	DOS TERCIOS	$\frac{4}{5}$	<input type="text"/>	$\frac{6}{8}$	<input type="text"/>
$\frac{3}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{6}$	<input type="text"/>	$\frac{5}{9}$	<input type="text"/>

7. Pulsa los cuadritos para representar las fracciones. Mira el ejemplo.

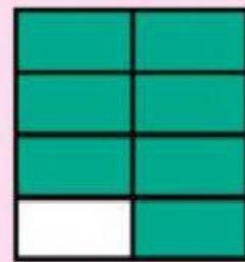


8. Une cada operación con la representación del resultado correcto.

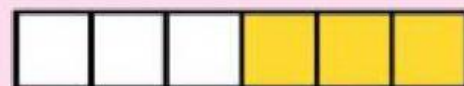
$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$



$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2} =$$



$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} =$$



$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6} =$$

