

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

$\frac{9}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{10}{5}$

$\frac{9}{11}$

$\frac{7}{5}$

IMPROPIAS

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

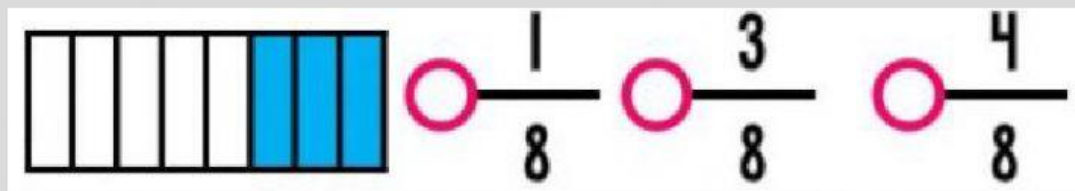
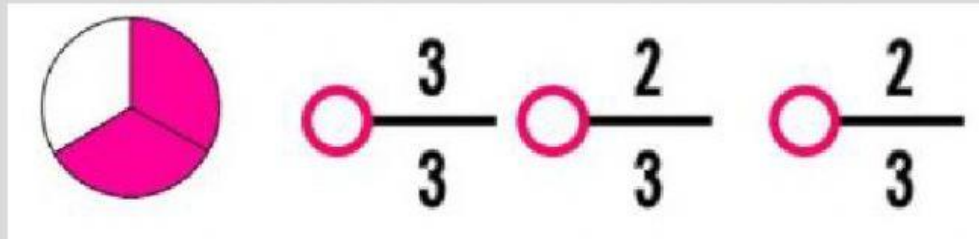
Dos
tercios

Tres
quintos

Cuatro
octavos

Tres
novenos

4. Marca la respuesta correcta.



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

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

UN MEDIO

UN CUARTO

UN TERCIO

UN OCTAVO **UN SEXTO**

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{8}$

6. Escribe como se lee cada fracción.

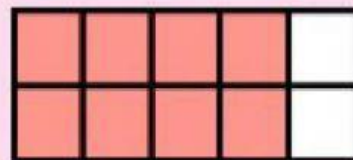
$\frac{2}{3}$ <input type="text" value="DOS TERCIOS"/>	$\frac{4}{5}$ <input type="text"/>	$\frac{6}{8}$ <input type="text"/>
$\frac{3}{4}$ <input type="text"/>	$\frac{5}{6}$ <input type="text"/>	$\frac{5}{9}$ <input type="text"/>

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

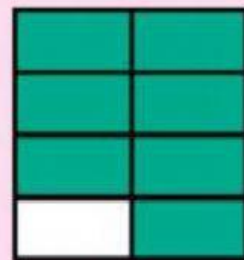


8. Une cada operación con la representación del resultado correcto.

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



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



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



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

