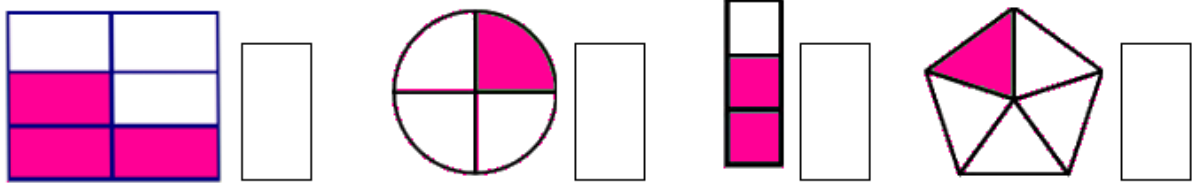


1.- Escribe cómo se leen estas fracciones.

$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{3}$	
$\frac{3}{8}$		$\frac{5}{10}$	

2.- Escribe la fracción correspondiente de la zona coloreada respecto al total.



3.- Transforma las siguientes fracciones decimales en números decimales.

$\frac{8}{10}$ <input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>	$\frac{2}{10}$ <input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>	$\frac{10}{10}$ <input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>	$\frac{25}{10}$ <input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>
--	--	---	---

4.- Escribe los signos < , > o = según corresponda.

$\frac{1}{5}$ ○ $\frac{3}{5}$	1 ○ $\frac{1}{8}$
$\frac{3}{6}$ ○ $\frac{1}{3}$	$\frac{5}{10}$ ○ $\frac{5}{4}$

5.- Ordena de menor a mayor.

$\frac{3}{5}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{5}{5}$, $\frac{7}{5}$	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/> < <input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/> < <input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/> < <input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>
---	---

6.- Indica si son propias, impropias, equivalentes o mixtas las siguientes fracciones.

$1 \frac{2}{5}$	_____	$\frac{9}{5}$	_____
$\frac{5}{8}$	_____	$\frac{10}{10}$	_____

7.- Rodea las fracciones que sean equivalentes.

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

8.- Escribe las siguientes fracciones como número decimal y como porcentaje.

$\frac{222}{100}$ Número decimal: _____ Porcentaje: _____

$\frac{1}{100}$ Número decimal: _____ Porcentaje: _____

$\frac{150}{100}$ Número decimal: _____ Porcentaje: _____

$\frac{35}{100}$ Número decimal: _____ Porcentaje: _____

9.- Ana se ha comido dos cuartas partes de su pastel y Nerea se ha comido dos sextas partes del suyo. ¿Quién ha comido más de las dos? Pon como fracción lo que le queda a cada una.

10.- Álvaro tenía 15 € y ha gastado las dos terceras partes en cromos. ¿Cuánto ha gastado? ¿Cuánto le queda?