

NOMBRE:

FECHA:

ACTIVIDADES

3. Escribe como se leen las siguientes fracciones:

$\frac{2}{3}$	_____	$\frac{5}{6}$	_____
$\frac{4}{5}$	_____	$\frac{3}{4}$	_____
$\frac{1}{3}$	_____	$\frac{1}{2}$	_____
$\frac{7}{8}$	_____	$\frac{2}{10}$	_____

4. Escribe el signo < o > según corresponda:

$$\frac{3}{6} \square \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4} \square \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{10} \square \frac{4}{10}$$

5. Isabel y Carlos han pedido una pizza para cenar. La han cortado en 8 partes iguales. Isabel ha comido 4 partes y Carlos sólo 3 partes. Contesta a las siguientes preguntas:

¿Qué fracción representa la pizza entera? _____

¿Qué fracción se ha comido Isabel? _____

¿Qué fracción ha comido Carlos? _____

¿Qué fracción de pizza ha sobrado? _____

