



REPAÑO FRACCIONES



1. Completa el cuadro

Fracción decimal	Número decimal	Se lee...
$\frac{7}{10}$		
	0,09	
$\frac{25}{100}$		
		Cuarenta y seis milésimas

2. Señala fracciones equivalentes

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{7}{11}$

3. Indica si las fracciones son mayores, menores o iguales que 1

$\frac{7}{3}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{111}{111}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{13}{11}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{2}{1}$

$\frac{23}{45}$

$\frac{53}{50}$

4. Ordena las siguientes fracciones de **menor a mayor**. Ten en cuenta que puede haber fracciones mayor, igual o menor que la unidad.

$\frac{1}{9}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{11}{6}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{11}{5}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{11}{7}$

$\frac{8}{9}$





REPAÑO FRACCIONES



5. Reduce a común denominador usando productos cruzados

$$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{4}{5} \rightarrow \text{--- y ---}$$

$$\frac{5}{7} \text{ y } \frac{2}{2} \rightarrow \text{--- y ---}$$

$$\frac{4}{2} \text{ y } \frac{5}{3} \rightarrow \text{--- y ---}$$

$$\frac{4}{7} \text{ y } \frac{4}{10} \rightarrow \text{--- y ---}$$

6. Reduce a común denominador usando productos cruzados

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{2} \rightarrow \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{3}{1} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{2}{4} \rightarrow \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{2}{2} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{7} \rightarrow \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

$$\frac{8}{1} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{2}{9} \rightarrow \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

7. Realiza estas operaciones

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} \rightarrow \text{---}$$

7. Realiza estas operaciones

$$\frac{2}{9} + \frac{4}{3} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{3}{5} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{7} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{2} - \frac{1}{5} \rightarrow \text{---}$$

$$\frac{3}{1} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \rightarrow \text{---}$$