

# Comparación, Suma y Resta de Fracciones Homogéneas

## 1. Resuelve:

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \text{---}$$

$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \text{---}$$

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

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \text{---}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \text{---}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \text{---}$$

$$\frac{7}{14} - \frac{3}{14} = \text{---}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \text{---}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \text{---}$$





## 2. Compara y escoge el símbolo correcto.

$\frac{5}{4}$		$\frac{2}{4}$		$\frac{3}{6}$		$\frac{1}{2}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{6}{18}$		$\frac{12}{18}$		$\frac{9}{6}$		$\frac{3}{2}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{4}{8}$		$\frac{9}{8}$		$\frac{4}{8}$		$\frac{6}{5}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$

$\frac{3}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{6}{12}$		$\frac{7}{10}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{4}{5}$		$\frac{7}{5}$		$\frac{9}{2}$		$\frac{3}{15}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$
$\frac{1}{2}$		$\frac{7}{2}$		$\frac{12}{10}$		$\frac{6}{5}$
$>$	$<$	$=$		$>$	$<$	$=$