



Evaluación de Matemática

Nombre:		Fecha:		Curso:	
---------	--	--------	--	--------	--

Objetivo: OA 7. Demostrar que comprenden fracciones propias con igual o distinto denominador.

1) Realiza las siguientes adiciones y sustracciones **con igual denominador**. (8 pts.)

$\frac{3}{11} + \frac{6}{11} =$	$\frac{9}{4} + \frac{2}{4} =$
$\frac{36}{8} - \frac{14}{8} =$	$\frac{78}{5} - \frac{29}{5} =$

2) Realiza las siguientes adiciones y sustracciones **con diferente denominador**. (8 pts.)

$\frac{10}{9} + \frac{6}{11}$	$\frac{15}{2} + \frac{7}{6} =$
$\frac{32}{7} - \frac{18}{8} =$	$\frac{99}{10} - \frac{79}{5} =$



3) Calcula las siguientes **multiplicaciones** de fracciones. (8 pts.)

$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} =$	$\frac{4}{7} \cdot \frac{9}{2} =$
$\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2} =$	$\frac{4}{7} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{9}{5} =$

4) Calcula las siguientes **divisiones** de fracciones. (8 pts.)

$\frac{3}{7} : \frac{2}{8} =$	$\frac{4}{5} : \frac{3}{7} =$
$\frac{4}{11} : \frac{3}{16} =$	$\frac{7}{9} : \frac{2}{10} =$