

Centro: CEIP REGGIO	Multiplicación y división de fracciones	
Nombre:	Fecha:	Curso:

1.- Calcula las siguientes multiplicaciones de fracciones.

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \text{---}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{7}{6} = \text{---}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{5}{3} = \text{---}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{5}{2} = \text{---}$$

2.- Calcula las siguientes divisiones de fracciones.

$$\frac{5}{2} \div \frac{7}{2} = \text{---}$$

$$\frac{3}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---}$$

$$\frac{6}{2} \div \frac{8}{4} = \text{---}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{1}{3} = \text{---}$$

3.- Escribe en cada recuadro el signo (+, -, ×, :) para que las igualdades sean ciertas.

$$\frac{5}{3} \square \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{3} \square \frac{1}{4} = \frac{20}{3}$$

$$\frac{5}{3} \square \frac{1}{4} = \frac{17}{12}$$

$$\frac{5}{3} \square \frac{1}{4} = \frac{23}{12}$$

4.- Calcula las siguientes divisiones de fracciones.

a) $\frac{4}{3} : \frac{2}{6} = \text{—}$

b) $\frac{12}{4} : \frac{2}{4} = \text{—}$

c) $\frac{4}{6} : \frac{2}{5} = \text{—}$

5.- Calcula.

$$\frac{5}{2} \div \frac{7}{2} = \text{—}$$

$$\frac{3}{9} \div \frac{2}{3} = \text{—}$$

$$\frac{4}{3} \times 6 = \text{—}$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{9}{3} = \text{—}$$

—

