

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

1.- Calcula las siguientes multiplicaciones de fracciones.

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{7}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{5}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{9} \times \frac{5}{2} = \underline{\quad}$$

2.- Calcula las siguientes divisiones de fracciones.

$$\frac{5}{2} \div \frac{7}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{9} \div \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{2} \div \frac{8}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{1}{3} = \underline{\quad}$$

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

$$\frac{5}{3} \boxed{\quad} \frac{1}{4} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{5}{3} \boxed{\quad} \frac{1}{4} = \frac{20}{3}$$

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

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

**4.- Calcula las siguientes divisiones de fracciones.**

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

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

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

**5.- Calcula.**

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

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

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

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

-

