**25. Introducción a la Multiplicación y División de Fracciones**

**1. Resuelva:**

$\frac{3}{10}\*\frac{5}{4}=$ $\frac{3}{4}÷\frac{6}{12}=$ $\frac{7}{3}÷\frac{14}{9}=$

$^{5}/\_{6}\*^{2}/\_{3}=$ $^{1}/\_{2}÷^{2}/\_{4}=$ $\frac{^{3}/\_{4}}{^{2}/\_{16}}=$

2. ¿Cuál es la diferencia entre la multiplicación y la división de fracciones?

3. Encuentre 2 combinaciones de fracciones que al multiplicarlos de como resultado 15.

4. Encuentre 2 combinaciones de fracciones que al dividirlas de como resultado 1.