**31. Multiplicación de Fracciones**

**1. Calcule mentalmente:**

$\frac{8}{10}\*\frac{5}{4}=$ $\frac{12}{4}÷\frac{6}{12}=$ $\frac{7}{6}÷\frac{14}{9}=$

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

2. Encuentre 2 combinaciones de fracciones que al multiplicarlos de como resultado 4.

3. ¿Cuantas combinaciones de fracciones al Multiplicarlas dan como resultado 5? Explique y comparta sus respuestas en el Foro.