**30. Repaso de Multiplicación de Fracciones**

**1. Resuelva:**

$\frac{3}{5}\*\frac{7}{3}=$ $2\frac{3}{4}\*\frac{16}{4}=$ $1\frac{4}{5}\*\frac{15}{4}=$

$^{3}/\_{6}\*^{8}/\_{9}=$ $5÷^{2}/\_{4}=$ $\frac{^{3}/\_{4}}{3}=$

2. Escriba un problema utilizando Fracciones donde tenga que usar 2 operaciones diferentes. Comparta en el Foro.

3. Encuentre 1 combinación de fracciones que al multiplicarlos de como resultado 1/3.

4. Resuelva las siguientes ecuaciones.

 $\frac{3}{4}\*x=2$ $\frac{1}{7}\*x=3$ $\frac{2}{9}\*x=4$

 $\frac{3}{4}÷x=1/3$ $\frac{1}{7}÷x=3$ $\frac{2}{9}+x=1/2$

5. Encuentre 2 fracciones que al multiplicarlas por 3/3 de como resultado 2.