



FRACCIONES

1. Resuelva las siguientes operaciones de fracciones homogéneas .

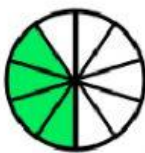
$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\square}{\square}$$

2. Relacione con una línea la fracción con el gráfico que corresponde.



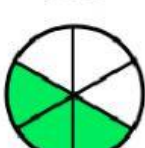
$$\frac{2}{8}$$



$$\frac{3}{5}$$



$$\frac{4}{10}$$



$$\frac{3}{6}$$



$$\frac{5}{9}$$

3. Observe la fracción, recuerde sus términos y arrastre a donde corresponde.

$$\frac{4}{8}$$

DENOMINADOR

NUMERADOR