

## Guía de fracciones

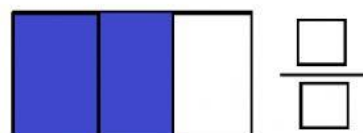
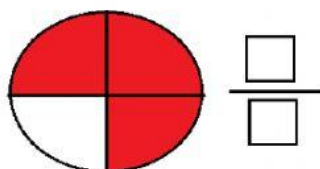
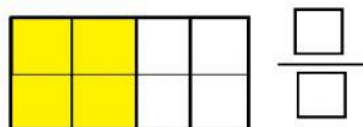
1. Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.

a. -  $\frac{2}{4}$

b. -  $\frac{1}{3}$

c. -  $\frac{4}{8}$

2. Escribe la fracción representada.



3. Adiciona las siguientes fracciones.

a)  $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$

c)  $\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$

b)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$

d)  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}$

4. Sustraer las fracciones.

a)  $\frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$

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

b)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

d)  $\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$