

SUMA Y RESTA DE FRACCIONES CON IGUAL DENOMINADOR

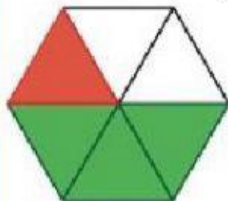
Para **sumar fracciones** que tienen igual denominador, se suman los numeradores y se deja el mismo denominador.

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

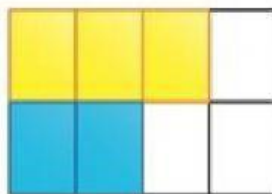
Para **restar fracciones** que tienen igual denominador, se restan los numeradores y se deja el mismo denominador.

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

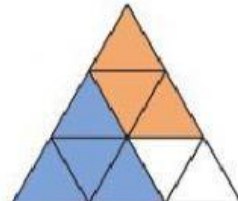
Efectúa las siguientes sumas:



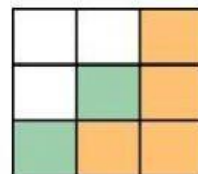
$$\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6}$$



$$\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8}$$

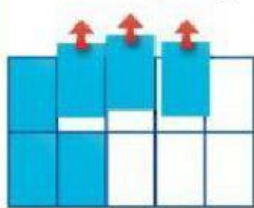


$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$$

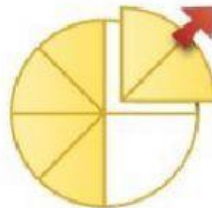


$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$$

Efectúa las siguientes restas:



$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{-2}{8}$$



$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{-2}{8}$$



$$\frac{4}{9} - \frac{5}{9} = \frac{-1}{9}$$



$$\frac{3}{8} - \frac{5}{8} = \frac{-2}{8}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{8}{8} - \frac{7}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$$

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

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

