

REALIZA LA SIGUIENTE SUMA DE FRACCIONES.

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

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



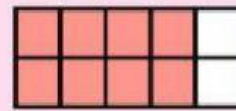
Realiza las siguientes restas de fracciones:

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

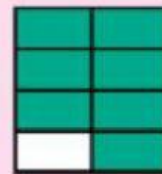
$$\frac{15}{3} - \frac{6}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Une cada operación con la representación correspondiente:

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



$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2}$$



$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$



$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6}$$



Lic. Silvia Crespo