

## ANTICIPACIÓN - 6° GRADO

### Suma y resta de fracciones de igual denominador

Observa cómo se suman y se restan fracciones con igual denominador.



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

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{\quad}{8} = \frac{5}{8}$$



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

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

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

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

Resuelve los cálculos y colorea en tu carpeta los resultados.

$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \underline{\quad}$$



$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \underline{\quad}$$



$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \underline{\quad}$$



$$\frac{5}{16} - \frac{4}{16} = \underline{\quad}$$



$$\frac{6}{24} + \frac{8}{24} = \underline{\quad}$$



$$\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \underline{\quad}$$



$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \underline{\quad}$$



$$\frac{6}{12} - \frac{4}{12} = \underline{\quad}$$



$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \underline{\quad}$$



$$\frac{12}{14} - \frac{2}{14} = \underline{\quad}$$



Seño Gime

