

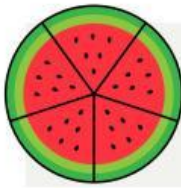


FICHA 3

# Suma y Resta de FRACCIONES con Igual Denominador

Objetivo: Resolver sumas y restas de fracciones con denominadores iguales y simplificar los resultados.

- Resuelve las sumas y restas de fracciones con el mismo denominador.
- Simplifica el resultado cuando sea posible.
- Escribe tus respuestas en los espacios correspondientes.



## FICHA 3 - Suma y Resta de Fracciones con el Mismo Denominador



Suma las siguientes fracciones:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \hline 7 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Escribe EN LETRAS el resultado de la siguiente resta de Fracciones.

$$\begin{array}{c} 5 \\ \hline 9 \end{array} - \begin{array}{c} 2 \\ \hline 9 \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Indica si la siguiente suma de fracciones es correcta:

$$\begin{array}{c} 4 \\ \hline 8 \end{array} + \begin{array}{c} 3 \\ \hline 8 \end{array} = \begin{array}{c} 7 \\ \hline 8 \end{array}$$



Completa:

1. "Cuando se suman fracciones con igual denominador, se suman los \_\_\_\_\_ y se conserva el mismo denominador."



Problema:

1. Si comiste  $2/5$  de una pizza y luego  $1/5$  más, ¿qué parte del total comiste? \_\_\_\_\_

