



### 6° BÁSICO-2026

### GUIA PARA EL APRENDIZAJE N° 25: FRACCIONES- ADICIONES Y SUSTRACCIONES

NOMBRE:	CURSO:
---------	--------

Objetivo: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones con distinto denominador

1. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones de distinto denominador

$\frac{3}{2} + \frac{7}{4} =$	$\frac{3}{6} + \frac{5}{12} =$	$\frac{8}{10} - \frac{3}{5} =$
$\frac{7}{2} - \frac{5}{4} =$	$\frac{4}{3} + \frac{1}{6} =$	$2\frac{5}{8} - \frac{7}{8} =$
$2\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6} =$	$3\frac{2}{9} - 1\frac{2}{3} =$	$1\frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$
$1\frac{3}{4} + \frac{3}{8} =$	$2\frac{1}{4} - \frac{3}{4} =$	

Resuelve los siguientes problemas

a) Si se consume  $\frac{1}{2}$  litro de los  $2\frac{1}{4}$  litros que contiene una botella, ¿cuántos litros quedan en la botella?

b) Un granjero tiene  $\frac{1}{2}$  hectárea plantada con choclos y  $\frac{3}{4}$  de hectárea con tomates.  
¿Cuántas hectáreas tiene plantadas entre choclos y tomates?

c) Roberto se comió  $\frac{3}{4}$  de una *pizza* y Mariana  $\frac{2}{8}$  de la misma *pizza*. ¿Quién comió más y cuánto más?

d) Pamela compró  $\frac{3}{4}$  kg de queso,  $\frac{1}{2}$  kg de aceitunas y  $\frac{5}{8}$  kg de pepinillos para un coctel.  
¿Cuántos kilogramos compró en total?