

FICHA N°6 “Adición de fracciones ”			
Alumno(a):	Curso: 6° Básico	Fecha: 5/4	Nota:
Profesor: Víctor Vásquez Toledo.		Puntaje: /	

Objetivo: OA 8. Quinto Básico Reforzamiento.

Resolver adición y sustracción de fracciones con igual y distintos denominadores.

Actividad de inicio.

Matilda consumió $11/5$ L de leche la última semana, mientras que Nicolas $7/4$ L ¿cuánto más que Nicolas tomo Matilda la última semana?

Controlito (¿Cuánto recuerda?)

Las fracciones se pueden simplificar y cuando ya no se pueden seguir haciendo este proceso, la fracción se denomina irreductible

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

Cápsula matemática.

Aplica los siguientes pasos en la solución de cada problema

Datos	Operación	Resultado	Respuesta

Actividad de practica :

Resuelve los siguientes problemas aplicando los 4 pasos.

- 1) Karina lee $\frac{2}{7}$ de las páginas de un libro el sábado y $\frac{4}{7}$ el domingo. ¿Qué fracción del total de páginas del libro le falta por leer?

Datos	Operación	Resultado	Respuesta

- 2) Si del total de ranas $\frac{2}{3}$ son de la especie Arbórea de ojos rojos ,¿ qué fracción de los anfibios corresponde a la rana flecha venenosa ?

--	--	--

Datos	Operación	Resultado	Respuesta

- 3) Un leopardo recorrió
8/3 Km durante la mañana. Mariana cree fueron más 2Km
mientras que Diego piensa que fueron menos de 2Km ¿
Quién tiene la razón ?

Datos	Operación	Resultado	Respuesta