



GUÍA 3 DE MATEMÁTICA 6TO AÑO.

NOMBRE: _____

.FECHA: 04- 05 al 08-04

Unidad 1: Fracciones, decimales, razones y proporciones

OA5: Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias ($\frac{3}{2}$) y número mixto ($1 \frac{1}{2}$) usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o software educativo representados en los números de la recta numérica.

OA6: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias ($\frac{1}{3}$) e impropias ($\frac{3}{2}$) y mixto ($1 \frac{1}{2}$) con numeradores ($\frac{1}{}$) y denominadores ($\frac{1}{3}$) de hasta dos dígitos.

OA8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, número mixto o decimales hasta la milésima (0,001)

TEMA 2:

1) Retroalimenta tus contenidos desde el sitio web

APRENDO EN LINEA (matemática 6° SEMANA 1, CLASES 1 A 4)

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-propertyname-822.html>

2) Observa en la página web <https://www.youtube.com/watch?v=Bvz-3z-djIQ> sobre las fracciones impropias y número mixto.

Luego responde:

Define con tus palabras lo que significa:

- Fracción propia: _____

- Fracción Impropia: _____

- Número mixto: _____

- Número decimal: _____

3) Activación de conocimientos previos: Resolver actividades en el “Texto del Estudiante” (libro Azul) “Tema 2: Fracciones y Números mixtos” página 34 y 35.

4) Explorar y Resolver actividades en el “Texto del Estudiante” (libro Azul)
“Fracciones Impropias y número mixto” páginas 36, 37, 38 y 39.

5) Resolver actividades en el “Cuadernillos de ejercicios” (Libro celeste)
las páginas 18, 19 y 20.

6) Escribe unas síntesis o una lista o resumen de lo que has aprendido hoy, aquí:

Cualquier duda o consulta comunicarse al WhatsApp +569976882810

Profesor David San Martín Salazar.

Escuela Los Avellanos 2020.

Temuco, Chile.