



GUÍA 4 DE MATEMÁTICA 6TO AÑO.

NOMBRE: _____

.FECHA: 11- 05 al 15-04

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)

1) RETROALIMENTACIÓN.

Lee atentamente y responde cuando sea posible y necesario en tu cuaderno las clases en línea propuestas por el MINEDUC en el sitio APRENDO EN LINEA (matemática 6° SEMANA 2, CLASES 1 A 4)

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

TEMA 2

2) FRACCIONES Y NÚMEROS MIXTOS EN LA RECTA NUMÉRICA

Visita el sitio web <https://www.youtube.com/watch?v=UjJZwbqT06U>

Visita el sitio web <https://www.youtube.com/watch?v=EhdIOrt7bbc>

De los videos explicativos sobre “fracciones y números mixtos en la recta numérica” dibuja en tu cuaderno una recta numérica para cada caso y ubica los siguientes números mixtos.

- $3\frac{1}{2}$
- Dos enteros, tres cuartos
- 4 enteros, 2 tercios.

3) Lee comprensivamente las paginas 40 y 41 del “Texto del Estudiante” (libro Azul) y luego responde cuando sea necesario “Fracciones y números mixtos en la recta numérica”

4) Lee y resuelve las actividades en el “Texto del Estudiante” (libro Azul)

“Fracciones Impropias y número mixto” páginas 42 y 43.

Escribe y resuelve en tu cuaderno las actividades y problemas cuando no puedas o no tengas espacio en tu libro. Recuerda escribir título (“Fracciones Impropias y número mixto”), fecha y página de tu libro, en tu cuaderno al principio.

5) Resuelve las actividades en el “Cuaderno de ejercicios” (Libro celeste)

las páginas 21, 22 y 23.

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.