

Escuela: CENS- CAUCETE

Docente: prof. Mirna Pellice

Año: 3º 1º

Turno: vespertino

Área curricular: Matemática

Tema: NUMEROS RACIONALES

Contenido: Comparación de números racionales. La fracción como parte de la unidad. Operaciones básicas con números racionales, resolución de situaciones planteadas.

Actividades:

Plantear y resolver las siguientes situaciones problemáticas:

- 1- El cuadro muestra las fracciones de pared que llevan construidas dos albañiles. Las paredes son de las mismas dimensiones. ¿a quién les falta menos para terminar?

	Lunes	Martes	Miercoles
Paulo	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{15}$
Sergio	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{7}{20}$

- 2- Un deportista camina  $4\frac{3}{5}$  km el lunes,  $8\frac{2}{3}$  km el martes, 10km el miércoles y  $\frac{5}{8}$  km el jueves. ¿qué distancia caminó en los 4 días?
- 3- Para una función de teatro se vendieron  $\frac{3}{8}$  de entradas el lunes y  $\frac{1}{4}$  el martes.
- ¿Cuánto falta para completar la capacidad del teatro?
  - ¿Qué día se vendió más entradas? Justificar.

Dir.: Lic. Mónica Castro