

Morá: Carolina

Área: Matemática

Grado: 5to

Año: 2020

Fecha: Lunes 23/11

- ♥ Continuamos trabajando con situaciones problemáticas y multiplicación.
- 1) Laura tiene 35 tapitas, de las cuales $\frac{3}{5}$ son blancas y $\frac{2}{7}$ son rojas. ¿Cuántas tapitas son blancas? ¿Cuántas son rojas?
 - 2) El profe de Física está preparando a sus 55 alumnos para rendir exámenes finales. Solo las $\frac{2}{5}$ partes aprobaron los mismos. ¿Cuántos alumnos rindieron bien?
 - 3) a) ¿Por cuánto hay que multiplicar $\frac{1}{7}$ para que el resultado sea 1? ¿Y para que sea 2?
b) ¿Por cuánto hay que multiplicar $\frac{2}{8}$ para que el resultado sea 1? ¿Y para que sea 2?
 - 4) Inventen una situación problemática que resuelva $\frac{2}{5}$ de $45=$ y realiza la misma.

ALUMNOS COMENZAREMOS A TRABAJAR CON LA DIVISIÓN DE FRACCIONES POR UN NÚMERO NATURAL. SE EXPLICARÁ EN LA CLASE DEL DÍA MARTES 24/11, PERO LEAN LA DEFINICIÓN DE LA PÁGINA 51.

ESPERO POR MAIL LAS ACTIVIDADES RESUELTAS PARA EL DÍA JUEVES 26/11. GRACIAS.

LES MANDO UN ABRAZO! MORÁ CARO