Morá: Carolina	<u>Área</u> : Matemática	Grado : 5to
Año : 2020	Fecha: Miércoles 14/10	

- Continuamos trabajando con suma y resta de fracciones de diferente denominador.
- Vamos a ponernos en práctica con unas situaciones problemática. Te sugiero que lo resuelvas buscando fracciones equivalentes.

Facu y Bauti se encontraron para merendar. Facu se sirvió $\frac{1}{8}$ de la jarra de chocolatada y su amigo se sirvió $\frac{1}{4}$.

a) ¿Qué parte de la jarra bebieron entre los dos? Podés ayudarte pensando a cuántos octavos equivale un cuarto.



b) Completá el cálculo.
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

c) También compartieron un budín de chocolate. Bauti comió $\frac{1}{2}$ del budín y Facu, $\frac{1}{4}$. ¿Cuántos cuartos de budín comieron entre los dos? Completá.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}$$

2) Delfi está leyendo una novela sobre príncipes y princesas. El sábado leyó ¼ del libro; ayer ½, y hoy, solo 1/8. ¿Qué parte del libro leyó? Expliquen cómo lo pensaron.

Realiza las actividades correspondientes a la página 47 del libro.

ESPERO RESUELTAS LAS ACTIVIDADES POR CLASSROOM O POR MAIL, PARA EL DÍA LUNES 19/10. GRACIAS. ¡LES MANDO UN ABRAZO! MORÁ CARO