

Morá: Carolina

Grado: 4to

Área: Matemática

Fecha: Jueves 5/11

Año: 2020

✚ Continuamos trabajando resolviendo algunas situaciones problemáticas.

- 1) Julia usó $\frac{2}{5}$ litros de leche para preparar un flan. ¿Qué fracción de litro necesita para hacer 4 flanes como ese?
- 2) Imaginá que tenés un perro al que le das porciones de $\frac{2}{5}$ kg de alimento balanceado. ¿Te alcanzaría una bolsa como la dibujada para darle 3 porciones? Explica por qué.



- 3) Azul tiene una bolsa con 60 caramelos de los cuales $\frac{2}{5}$ son de chocolate, $\frac{1}{6}$ son de menta, $\frac{1}{12}$ son ácidos y el resto, son masticables.
 - a) ¿Cuántos caramelos de cada clase hay en la bolsa?
 - b) ¿Qué fracción del total representan los masticables?
- 4) Tiago y Dante juntan las mismas figuritas. Tiago tiene 30 y Dante, las dos terceras parte de las de Tiago. Dante pegó la mitad de sus figuritas en el álbum y Tiago, la quinta parte de las suyas; las demás eran repetidas. ¿A quién le falta menos para completar el álbum?
- 5) Realiza el ejercicio 33 del libro, página 61 y el 34 de la página 62.

ESPERO POR MAIL LAS ACTIVIDADES RESUELTAS PARA EL DÍA LUNES 16/11. GRACIAS.

¡LES MANDO UN ABRAZO! MORÁ CARO