



Alumno: _____ Fecha: _____

Escuela: _____ Grupo: _____

1. A cada situación, sus cálculos, a cada pregunta, su respuesta.

1) Resuelve este problema de dos modos diferentes:
 En una huerta de 2.400 m², se reserva $\frac{1}{3}$ del terreno para vivienda de los dueños, $\frac{3}{8}$ se ocupan con frutales, $\frac{1}{6}$ con corrales, y el resto se siembra con hortalizas.
 ¿Cuántos metros cuadrados se destinaron al cultivo de hortalizas?



2) Marcos ahorró cierta cantidad de monedas, todas del mismo valor. Gastó $\frac{2}{7}$ de sus ahorros la semana pasada y $\frac{2}{5}$ esta semana. Si le quedan 33 monedas, ¿cuántas había guardado?

3) Estos dos problemas parecen iguales pero no lo son. Descubre la diferencia y resuélvelos.
 a) Néstor, Andrés y Julián son los goleadores de hoy. Néstor convirtió $\frac{2}{4}$ de los goles y Andrés, $\frac{1}{3}$. ¿Qué parte hizo Julián?
 ¿Quién convirtió más goles?



b) Néstor, Andrés y Julián son los goleadores de hoy.
 Néstor convirtió $\frac{2}{4}$ de los goles y Andrés, $\frac{1}{3}$ del resto.
 ¿Qué parte hizo Julián?
 ¿Quién convirtió más goles?