

Profesor: María Zunilda Lugo Paredes

Fecha de tarea	26/03/2020
Grado/Curso	4to B
Área	Matemática
E - Mail Prof.	zuni.lugo@cel.edu.py

Algoritmo de la sustracción

1-RESUELVO

$$\begin{array}{r} 17800 \\ - 96000 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 57500 \\ - 8800 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 100000 \\ - 87310 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87001 \\ - 83000 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 87460 \\ - 5973 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 94767 \\ - 93870 \\ \hline \end{array}$$

2- Resuelvo el siguiente problema

Mi mamá y sus compañeras decidieron uniformarse y compraron blusas de ñanduti, una para usar los lunes, miércoles y viernes y otra los martes y jueves. La primera tiene un costo de Gs. 175550 y la segunda Gs.139000. Si al comprar le pasó a la cajera de la tienda 350000 Gs. ¿Cuántos Gs. le dio de vuelto?

