

IED CARLOS ALBÁN HOLGUÍN
TALLER DE PENSAMIENTO NUMÉRICO.
GRADO TERCERO JT
DOCENTES: MAGDA PEÑA Y BETTY GARCÍA

Nombre: _____ Fecha _____

Lee el texto.



En la ciudad se está llevando a cabo una campaña para plantar árboles en el área metropolitana y en las montañas que le rodean.

Los encargados de sembrar las plantas en la ciudad son los colegios y se organiza que a cada estudiante se le entregara un árbol para sembrar.

Piensa cómo le ayudarías a la alcaldesa a resolver los siguientes problemas, cópialos en tu cuaderno y resuélvelos con los pasos del ejemplo en cuadro de forma muy organizada y con buena letra.

Ejemplo:

En la localidad de Bosa hay 3 colegios que se unieron primero a esta iniciativa, el primero tiene 2.457 estudiantes, el segundo 3.794 estudiantes y el tercero 9.260 estudiantes.

¿Cuántos árboles serán sembrados por los tres colegios?

ANILISIS	OPERACIÓN	RESPUESTA
Para saber cuántos árboles serán sembrados, debemos sumar el número de estudiantes de los tres colegios.	$\begin{array}{r} 2.457 \\ 3.794 \\ + 9.260 \\ \hline 15.511 \end{array}$	Se sembraran 15.511 árboles.

DESARROLLA DE LA MISMA FORMA EN TU CUADERNO LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

- En el colegio Carlos Albán se tienen ya 153.578 árboles plantados y esta semana se plantarán 338.468. ¿Cuántos árboles quedarán plantados esta semana en total?
- En los cerros de Bogotá habían 239.938 de pino pero se talaron 13.467 el año pasado. ¿Cuántos arboles fueron talados?
- En total se tenían 987.396 árboles para plantar en el humedal de Tibanica y se plantaron 567.849 árboles. ¿Cuántos árboles hacen falta por plantar?
- Para sembrar en los parques de tiene plantas ornamentales, se tiene compradas 307.486 y solo se han entregado 127.492. ¿Cuántas plantas hacen falta por entregar?

COPIA Y RESUELVE EN EL CUADERNO:

- En los parque se va a colocar el número del parque en números romanos, ayuda a que pasar de a Números Romanos.

IIX _____ VII _____ LM _____