



GUÍA NÚMERO 5
TALLER 1 DE HABILIDADES
MATEMÁTICA QUINTO BÁSICO

NOMBRE: **FECHA:**

Profesor: Gabriela Aguilera Jofré – María E. Paredes Concha.

HABILIDAD RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



Problemas de dos pasos

Observa la resolución del siguiente problema

Después de aplicar un censo, se supo que en una ciudad hay 435.827 habitantes. De estos habitantes, 176.813 son ancianos, 78.560 son niños y el resto son adultos. ¿Cuántos adultos hay en la ciudad?



PASO 1 Identifica los datos y la pregunta del problema.

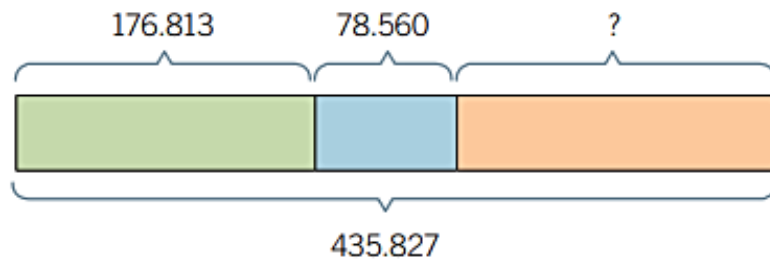
Datos:

- 176.813 ancianos.
- 78.560 niños.
- 435.827 todos habitantes.

Pregunta: ¿Cuántos adultos hay?



PASO 2 Representa en un esquema los datos.



PASO 3 Escribe los cálculos para obtener la respuesta.

$$\begin{array}{r} 176.813 \\ + 78.560 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 435.827 \\ - \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



PASO 4 Responde la pregunta.

Respuesta: En la ciudad hay 180.454 adultos.

