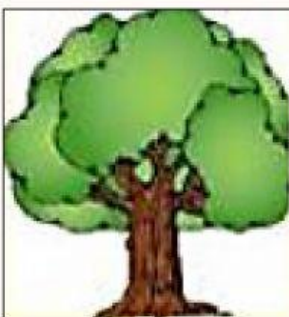


Cortes y estacas

Nombre y apellido:

Resuelve los siguientes problemas:

- A lo largo de un pasaje de **696 m** de longitud, se desea plantar árboles cada **8 m**, de tal modo que aparezca un árbol en cada extremo del pasaje. ¿Cuántos árboles se requieren para lograr tal fin?



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \circ \boxed{} = \boxed{}$$

- Se tiene un lingote de plata de **91 cm** de largo que se desea dividir en trozos de **7 cm** de largo cada uno. ¿Cuántos cortes se realizan?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \circ \boxed{} = \boxed{}$$



- Lolita decide ir al médico, quién le recomendó tomar cada **6 horas** una pastilla durante **5 días**. ¿Cuántas pastillas tomó si lo hizo desde el inicio del primer día hasta el final del último?



$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \circ \boxed{} = \boxed{}$$

Con esfuerzo y perseverancia,
podrás alcanzar tus metas.
¡Éxitos! 

