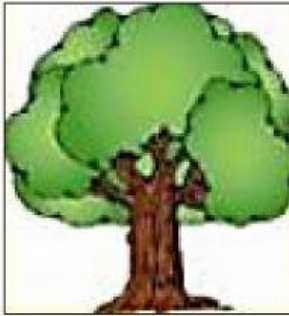


# cortes y estacas

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?**



$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \square = \square$$

- 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?**

$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \square = \square$$



- 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?**



$$\frac{\square}{\square} \bigcirc \square = \square$$

Con esfuerzo y perseverancia,  
podrás alcanzar tus metas.

¡Éxitos! 💪

