

RESUELVE LOS PROBLEMAS:

Recuerda que debes escribir todo el proceso: **DATOS, PLANTEAMIENTO Y SOLUCIÓN.**

- Junto a los datos, hay que realizar el dibujo de la figura.
- En el planteamiento, hay que anotar la fórmula que vas a usar antes de realizar la operación.
- La solución debe ser una oración completa con la medida adecuada.

El alcalde de la Rinconada ha decidido arreglar diferentes zonas del pueblo para que pueda disfrutar la juventud cuando el confinamiento se termine. Ayúdale a averiguar qué necesita para las distintas zonas.

1. La piscina infantil de chapoteo es circular y necesita sustituir el borde de cerámica. ¿Qué necesita averiguar: la circunferencia o el área de la piscina? Sabiendo que el diámetro mide 9 metros, calcula la medida.



2. La piscina de recreo tiene una pared a la que debe sustituir los azulejos. ¿Qué necesita averiguar: el perímetro o el área de la pared? Sabiendo que el largo de la piscina mide 25 metros y tiene una altura de 2,5 metros, calcula la medida.



3. Uno de los parques infantiles necesita una valla multicolor nueva. Tiene forma hexagonal regular con una apotema de 5,2m y el lado de 6m. ¿Qué necesita averiguar: el perímetro o el área del parque? Calcula la medida.
4. También va a sustituir el corcho del suelo del parque. ¿Qué necesita averiguar: el perímetro o el área del parque? Calcula la medida.