

Corporación Educacional Colegio “Sao Paulo”  
 Placilla 333, Estación Central  
 Unidad Técnico Pedagógica

Asignatura: Matemática  
Profesora: Verónica Oñate Flores  
Curso: 4º básico

Guía N°13 07/04/25

**Resuelve los siguientes problemas, lee muy bien la indicación y cada problema para identificar la operación. Usa tu cuaderno.**

Para resolver estos dos problemas usa la descomposición aditiva.

1. Alfonso y María juntaron botellas en la playa. María juntó 645 botellas y Alfonso 198. ¿Cuántas botellas juntaron en total?
2. Alfonso y María juntaron 1.989 botellas en la playa. Si María juntó 645 botellas, ¿cuántas botellas juntó Alfonso?

A continuación resuelve los siguientes problemas usando la estrategia que tu desees.

1. Un globo aerostático logra llegar a 740 m de altitud. Ahora está a 326 m de altura. ¿Cuántos metros le faltan para llegar a su máxima altitud?
2. Camila se preocupa de beber todos los días agua. Su botella tiene una capacidad de 750 cc. Si en la tarde le quedan 345 cc de su contenido, ¿cuánta agua bebió durante el día?