



# ***GIMNASIO REAL***

**HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA**

<b>Docente</b>	<b>Janed Chamorro Solís</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Matemáticas</b>	<b>TALLER</b>	
<b>Grado: Tercero</b>	<b>Periodo:1</b>	<b>Tema: solución de problemas</b>	

Leo detenidamente cada uno de los siguientes problemas, los analizo, luego escojo, la operación correcta y los realizo.

1. En una carrera, Adriana empleo 53 minutos y Tomas 71 minutos. ¿Cuántos minutos más empleo Tomas?
2. Lorena y Sofía, desean armar una figura con las fichas de su armatodo. Lorena puso 728 fichas y Sofía 134 fichas. ¿Cuántas fichas en total pusieron entre las dos?
3. En el patio del colegio hay 69 estudiantes. Si 25 de ellos tienen sudadera, ¿Cuántos tienen uniforme?
4. Cindy vende helados los fines de semana. El sábado vendió en la mañana 103 y en la tarde 132. El domingo, en la mañana vendió 247 y en la tarde 168. ¿Cuántos helados vendió cada día?
5. En la fiesta de Juan había 4 arreglos con globos. Cada arreglo tenía 12 globos. ¿Cuántos globos había en total?.