

COLEGIO GONZALO ARANGO  
RESOLUCION DE PROBLEMAS  
RELACION PARTE TODO

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Resolver los problemas siguientes haciendo los procesos necesarios.

Problema 1. Luisa tenía 45 caramelos. Si Natalia le regala 23 caramelos a Luisa, ¿cuantos caramelos tiene ahora Luisa?	
Problema 2. María tenía ahorrados \$3.400. Si su padre le regala \$5.600, ¿cuánto dinero tiene ahora María?	
Problema 3. Pablo tiene 45 canicas. Si le regala 12 a su hermano Antonio, ¿Cuántas canicas le quedan a Pablo?	
Problema 4. Luisa debe leer un libro de 150 páginas. Si ya ha leído 78 páginas, ¿Cuántas páginas le quedan para terminar de leer el libro?	
Problema 5. En una ruta escolar viajan 25 estudiantes. Si en otra ruta viajan 12 estudiantes más que en la primera, ¿Cuántos estudiantes viajan en esta última ruta?	
Problema 6. En el curso Sexto A hay 26 estudiantes y en el curso Sexto B hay 9 estudiantes menos que en el curso Sexto A, ¿Cuántos estudiantes hay en el curso Sexto B?	

<p>Problema 7. Natalia y Luisa realizan una competencia de saltar la cuerda sin perder. Natalia hace 38 saltos y Luisa 26, ¿Cuántos saltos más hace Natalia comparados con los de Luisa?</p>	
<p>Problema 8. Juan tiene una caja de 75 canicas. Juan tiene 23 canicas más que José. ¿Cuántas canicas tiene José?</p>	
<p>Problema 9. María tiene 86 estampas en su álbum. Natalia tiene 18 estampas menos que María. ¿cuántas estampas tiene entre las dos?</p>	
<p>Problema 10. Juan tiene una caja de 80 canicas. Juan tiene 25 canicas más que José. ¿Cuántas canicas tienen entre los dos?</p>	