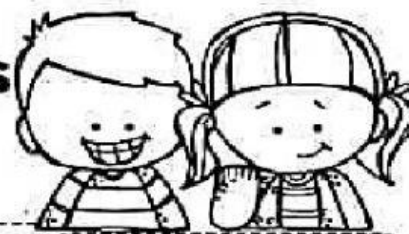


# FICHA DE APLICACIÓN

<b>Área</b>	Matemática	<b>Bimestre</b>	II
<b>Competencia</b>	Resuelvo problemas de cantidad		
<b>Sesión de aprendizaje</b>	Representamos y hallamos estrategias para resolver adiciones, sustracciones y equivalencias de fracciones homogéneas y heterogéneas.	<b>Fecha</b>	Del 13 al 17 de junio
<b>Docente</b>			
<b>Estudiante</b>			

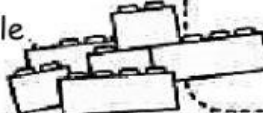
Resuelve los **siguientes** problemas.



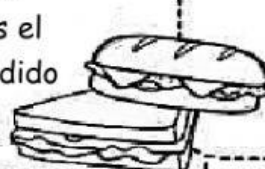
Violeta compró  $\frac{6}{8}$  de bolsa de dulces de leche y  $\frac{5}{8}$  de bolsa de galletas de vainilla, ¿Cuántas golosinas compró en total?



Santiago tiene  $\frac{39}{12}$  bloques de Legos y utiliza  $\frac{17}{12}$  para construir una torre, ¿cuántos bloques de Legos le quedan ahora?



Viviana vendió  $\frac{78}{24}$  sándwiches de jamón el martes y  $\frac{59}{24}$  de triples el miércoles. ¿Qué fracción de lo vendido es el total de los fiambres?



Para preparar una pizza Sara compró  $\frac{9}{6}$  kg de harina. Si solo usó  $\frac{4}{3}$  kg ¿qué cantidad de harina le queda?

