

PROBLEMAS MATEMÁTICOS

Mañana tenemos la excursión de la escuela a la granja; de un grado van **32** estudiantes y del otro grado van **45** estudiantes. ¿cuántos estudiantes vamos en total al paseo de la granja? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

d	u



suma



resta



Respuesta.

A la excursión viajamos _____ niños.

En un autobús viajan **39** personas y en la primera parada se bajaron **14** de ellas ¿Cuántas personas quedaron en el autobús? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

d	u



suma



resta



Respuesta.

En el autobús quedan _____ personas.

PROBLEMAS MATEMÁTICOS

Elián tiene un negocio de venta de jugos; el lunes vendió **67** jugos y el martes vendió **23**; ¿Cuántos jugos vendió Elián estos dos días? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

	d	u



suma



resta



Respuesta.

Elián vendió _____ jugos estos dos días.

Lili tenía **43** yogures en la despensa; pero esta tarde se vendió **12** ¿cuántos yogures le quedaron a Lili? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

	d	u



suma



resta



Respuesta.

A Lili le quedaron _____ yogures.

PROBLEMAS MATEMÁTICOS

En un concurso participaron **38** hombres y **54** mujeres ¿Cuántas personas en total participaron en el concurso? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio.

	d		u



suma



resta



Respuesta.

Elián vendió _____ jugos estos dos días.

Erika y su esposo hicieron una fiesta; Erika repartió **15** invitaciones y su esposo repartió **33** ¿Cuántas invitaciones se repartieron en total? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

	d		u



suma



resta



Respuesta.

Erika y su esposo repartieron _____ invitaciones.