

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 9 personas y en la primera parada se bajaron 4 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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>



suma



resta



Respuesta.

Elián vendió _____ jugos estos dos días.

Lili tenía 12 yogures en la nevera; pero esta tarde se tomó 2 ¿Cuántos yogures le quedaron a Lili? - Selecciona qué operación se debe hacer y mueve el signo a su sitio

d u

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>



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.