



# Resolución de Problemas



- 1.-En un bus viajan 24 pasajeros y suben en la siguiente parada 15 más.  
¿Cuántos pasajeros van en el bus?

**Datos:**

pasajeros

más

**Operación**

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



**Respuesta**

Van en el bus

.

- 2.-En un huerto hay 97 plantas de zanahorias y cosechan 56 plantas.  
¿Cuántas plantas de zanahorias quedan en el huerto?

**Datos:**

zanahorias

cosechan

**Operación**

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



**Respuesta**

Quedan

.

3.- Darwin ha invitado a 94 personas a su fiesta. Si solo han llegado 22.  
¿Cuántos invitados faltan por llegar?

**Datos:**

invitados

llegado

**Operación**

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



**Respuesta**

Faltan



.

4.- Wendy tiene en su alcancía 25 \$ dólares. Ayer su papá le dio 13 \$ dólares y lo metió dentro. ¿Cuántos dólares tiene en su alcancía?

**Datos:**

dólares

papá le dio

**Operación**

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



**Respuesta**

Tiene ahorrado



.