

## PROBLEMAS MATEMATICOS

Lee atentamente los problemas y resuelvelos eligiendo la operación correcta.

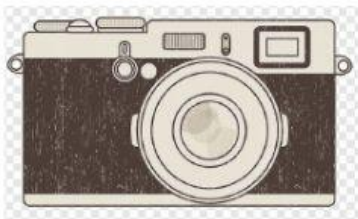
1. Claudia invitó a 175 personas a su fiesta. Ya llegaron 57, ¿cuántas faltan por llegar?



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

Faltan  invitados.

2. Belén se quiere comprar una cámara de fotos que cuesta \$120. Ya tiene ahorrado \$45. ¿Cuánto le falta?



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

Falta

3. A una carrera se anotaron 230 personas el lunes. El martes se sumaron otras 25 personas, y el miércoles 10 personas más. ¿Cuántos inscriptos hay en total?



<hr/>		

En total hay  inscriptos.

4. Lucía y Miguel salieron a cenar a un restaurante. Lucía pidió una milanesa con papas que le costó \$140, y Miguel un plato de pastas que le costó \$80. ¿Cuánto gastaron en total?



<hr/>		

Gastaron