



1.- Resuelva los siguientes problemas de números naturales.

a) Roberto quiere comprar un terreno. Para ello, tiene ahorrado \$ 113 692 y le concedieron un préstamo de \$ 107 278. Si el terreno cuesta \$ 218 920, ¿Le alcanza para comprar el terreno?, ¿Cuánto le sobra o le falta a Roberto?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA
Comprar terreno Roberto tiene <input type="text"/> dólares	<div> <div>113692</div> <div>+</div> <div></div> </div>	<input type="text"/> alcanza para comprar el terreno.
Cuesta <input type="text"/> dólares	<div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	Le sobra a Roberto
Préstamo <input type="text"/> dólares	<div> <div>218920</div> <div>-</div> <div></div> </div>	<input type="text"/>

b.- Valentina tiene un capital de 120.860 dólares y se compra una casa en 98.450 dólares. ¿Cuánto le sobra a Valentina?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA																								
Valentina tiene <div></div> dólares Compra una <div></div> en <div></div> dólares	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>—</td><td>9</td><td>8</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="6"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							—	9	8	4	5	0	<hr/>												Le sobra a Valentina <div></div> dólares
—	9	8	4	5	0																					
<hr/>																										

c.- En la provincia de Chimborazo hay 7.364. 684 habitantes, en Cotopaxi hay 5.276. 414 y en Bolívar 3.183 685. ¿Cuántos habitantes hay entre las tres provincias y cuál de ellas tiene más población?

DATOS	OPERACIÓN	RESPUESTA																								
<div>Chimborazo</div> <div>Cotopaxi.....</div> <div>Bolívar.....</div>	<div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>8</td><td>3</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div>									3	1	8	3	6	8	5										<div>Hay <div></div></div> <div>Provincia que tiene más Población.</div> <div></div>
3	1	8	3	6	8	5																				

Felicitaciones
lograste resolver los
problemas

