



## PROBLEMAS

Un problema es una situación nueva que para ser resuelta necesita de una lectura atenta, análisis, identificación de datos y si es posible, graficarlos, relacionarlos datos y determinar qué operaciones se deben realizar, realizar las operaciones y dar respuesta congruente a la pregunta del problema.

1. En la granja de Santiago hay 12 vacas, el doble de gallinas que de vacas, el triple de cerdos que de gallinas, ¿Cuántos animales hay en total?



		<p>En total hay <input type="text"/> animales</p>

2. En un camión cisterna hay 5 800 litros de agua. Llena 4 depósitos de 300 litros de capacidad cada uno. ¿Cuántos litros quedarán en el camión cisterna?



		<p>Quedan en el camión cisterna <input type="text"/></p> <p>litros de agua.</p>

3. En el condominio "Los Claveles del Sur" Segunda Torre arreglarán las ventanas. Hay 45 ventanas grandes y 30 ventanas pequeñas arreglar cada ventana grande cuesta Bs. 300 y las pequeñas Bs. 125. En el condómino hay 15 familias y todas pagarán la misma cantidad de dinero para pagar la reparación ¿Cuánto dinero debe pagar cada familia?



		<p>Cada familia deberá pagar Bs. <input type="text"/></p> <p>para la reparación de las ventanas.</p>

4. En el paseo de fin de semana, fuimos a cosechar manzanas a Rio Abajo, Juan recogió 184 manzanas y su padre la mitad que Juan. ¿Cuántas manzana recogieron entre los dos?



		<p>Entre Juan y su papá recogieron <input type="text"/> Manzanas.</p>

5. Carolina ha leído 156 páginas de un libro en 4 días. ¿Cuántos días empleará para leer 1872 páginas?



		<p>Carolina empleará [ ] días en leer 1 872 páginas.</p>

6. Un virus al reproducirse, duplica su número cada minuto. Si hay en un frasco la mitad de virus a Hrs. 07:15 ¿Qué hora será cuando se llene el frasco?



		<p>El frasco estará lleno a Hrs. <input type="text"/></p>