



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?*



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

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 Río Abajo, Juan recogió 184 manzanas y su padre la mitad que Juan. ¿Cuántas manzana recogieron entre los dos?*



		<p><i>Entre Juan y su papá recogieron</i></p> <div></div> <p><i>Manzanas.</i></p>

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



		<p>Carolina empleará</p> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 30px; margin: 5px 0;"></div> <p>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>