

## PROBLEMAS MATEMÁTICOS

1. Una entrada al cine para niños cuesta 5 euros. Y la de adultos cuesta 9 euros. En la sala caben 100 personas. Ayer, la sala se llenó con 80 personas. La mitad eran niños y la otra mitad eran adultos. ¿Cuánto dinero recaudó el dueño del cine?

<u>DATOS</u>	<u>OPERACIONES</u>	<u>SOLUCIÓN</u>
Entrada niños <input type="text"/> euros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> x <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/> € <input type="text"/> €	<input type="text"/> + <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> € en total
Entrada adultos <input type="text"/> euros		<b>Recaudó</b> <input type="text"/> €
Personas en la sala <input type="text"/>		
La mitad de niños <input type="text"/>		
La mitad de adultos <input type="text"/>		
	niños      adulto	



2. Un pastelero tiene 130 dulces de nata y 200 de chocolate en la tienda. Y vende a 4 euros cada dulce. ¿Cuánto dinero obtendrá si consigue vender la mitad de todos los dulces?

<u>DATOS</u>	<u>OPERACIONES</u>	<u>SOLUCIÓN</u>
Dulces de nata <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> + <input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/> dulces en total	<input type="text"/> x <input type="text"/> €
Dulces de choco <input type="text"/>		<b>Obtuvo</b> <input type="text"/> €
Cada dulce <input type="text"/> €		
La mitad de dulces son <input type="text"/>		



3. Un libro tiene 165 páginas, de las que ya he leído 45. ¿Cuántos días tardaré en acabar el libro, si cada día me leo 15 páginas?

<u>DATOS</u>	<u>OPERACIONES</u>	<u>SOLUCIÓN</u>
Páginas del libro <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <hr/> <input type="text"/>	<b>Tardará</b> <input type="text"/> días
Ya leí <input type="text"/>		
Cada día leo <input type="text"/>		

