

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 style="width: 40px;" type="text"/> euros	<input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>	Recaudó <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/> €
Entrada adultos <input style="width: 40px;" type="text"/> euros	<input style="width: 60px; height: 25px;" type="text"/>	
Personas en la sala <input style="width: 40px;" type="text"/>	+	
La mitad de niños <input style="width: 40px;" type="text"/>	€	
La mitad de adultos <input style="width: 40px;" type="text"/>	€	
	niños adulto	en total



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 style="width: 40px;" type="text"/>	+	Obtuvo <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/> €
Dulces de choco <input style="width: 40px;" type="text"/>		
Cada dulce <input style="width: 40px;" type="text"/> €		
La mitad de dulces son <input style="width: 40px;" 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 style="width: 40px;" type="text"/>	-	Tardará <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/> días
Ya leí <input style="width: 40px;" type="text"/>		
Cada día leo <input style="width: 40px;" type="text"/>		

