

**1.-PROBLEMA “ El doble”**

**Álvaro y Magui tienen un toro cada uno. El toro de Álvaro pesa 1432 kg y el toro de Magui pesa EL DOBLE  
¿Cuánto pesa el toro de Magui?**

1432 <input type="text"/> <input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>

**2.- PROBLEMA “El triple”**

**Álvaro ha recorrido con su bici 2598m y Manu ha recorrido EL TRIPLE  
¿Cuántos metros ha recorrido Manu?**

2598 <input type="text"/> <input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>

**3.- PROBLEMA DE ESCALERA ASCENDENTE**

**César estaba triste porque sólo Tiene 238 cartas pokemon.  
Los cachorrillos en el recreo le Dejaron muchas cartas.  
Cuando César volvió tenía 3695 Cartas.  
¿cuántas cartas les dieron los cachorrillos?**

De 238 a 3695		
	62	
	700	
	2000	
	695	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### 4.- PROBLEMA DE ESCALERA DESCENDENTE

Álvaro tiene 2438 partituras y cuando volvió del recreo solo tenía 369 porque Kevin las había cogido para aprendérselas ¿cuántas partituras cogió Kevin?

<b>De 2438 a 369</b>		
	-438	
	-1000	
	-600	
	-31	

#### 5.- PROBLEMA “El cuádruple”

Álvaro puede levantar 3589 kg con sus músculos, pero su Archienemigo Leo es más fuerte y puede levantar “El cuádruple” ¿Cuántos kg puede levantar Leo?

<b>3589 x 4</b>		

#### 6.- PROBLEMA SUMAR

La fábrica de turrón hace 6589 Turrónes de chocolate y 2359 Turrónes de avellana. ¿Cuántos turrónes hace en total?

<b>2359 + 6589</b>		
2000		
300		
50		
9		