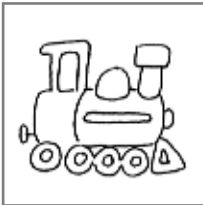







# El precio de los juguetes



Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

				
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>



  

 + 15 = 40




  

 +  = 55




  

 +  = 75

 +  +  = 90


 +  +  = 90


**Fíjate en las operaciones y calcula cuánto vale cada juguete.  
Escribe el precio debajo del dibujo correspondiente.**

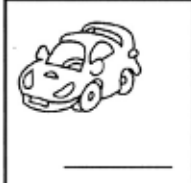
# Después de Reyes


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

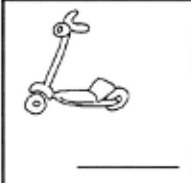
Número de juguetes	0	1	2	3	4	
Persona	-			Mateo		Sonia


  
 \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_

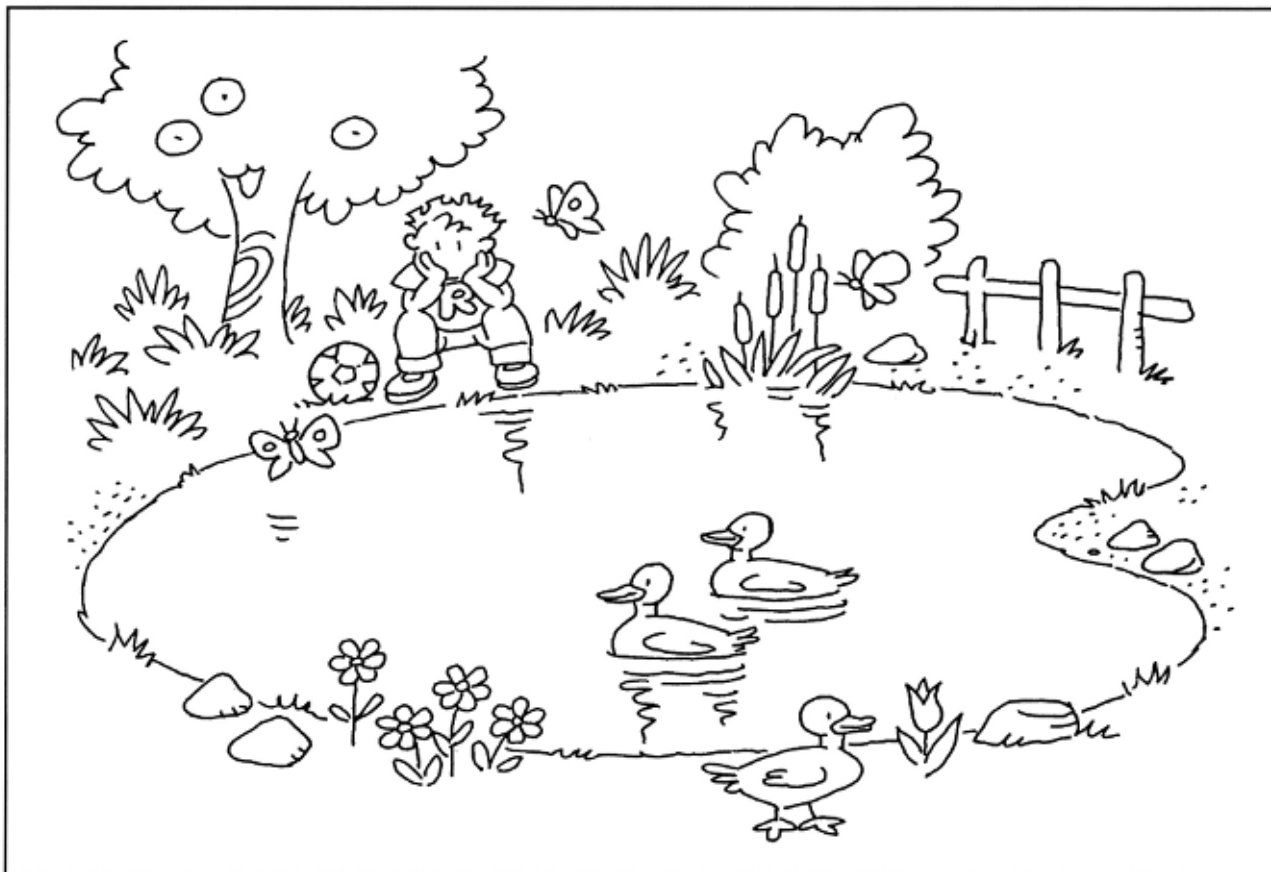
  
 \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_

**Observa los dibujos y completa las tablas.**

# El lago de Roberto

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

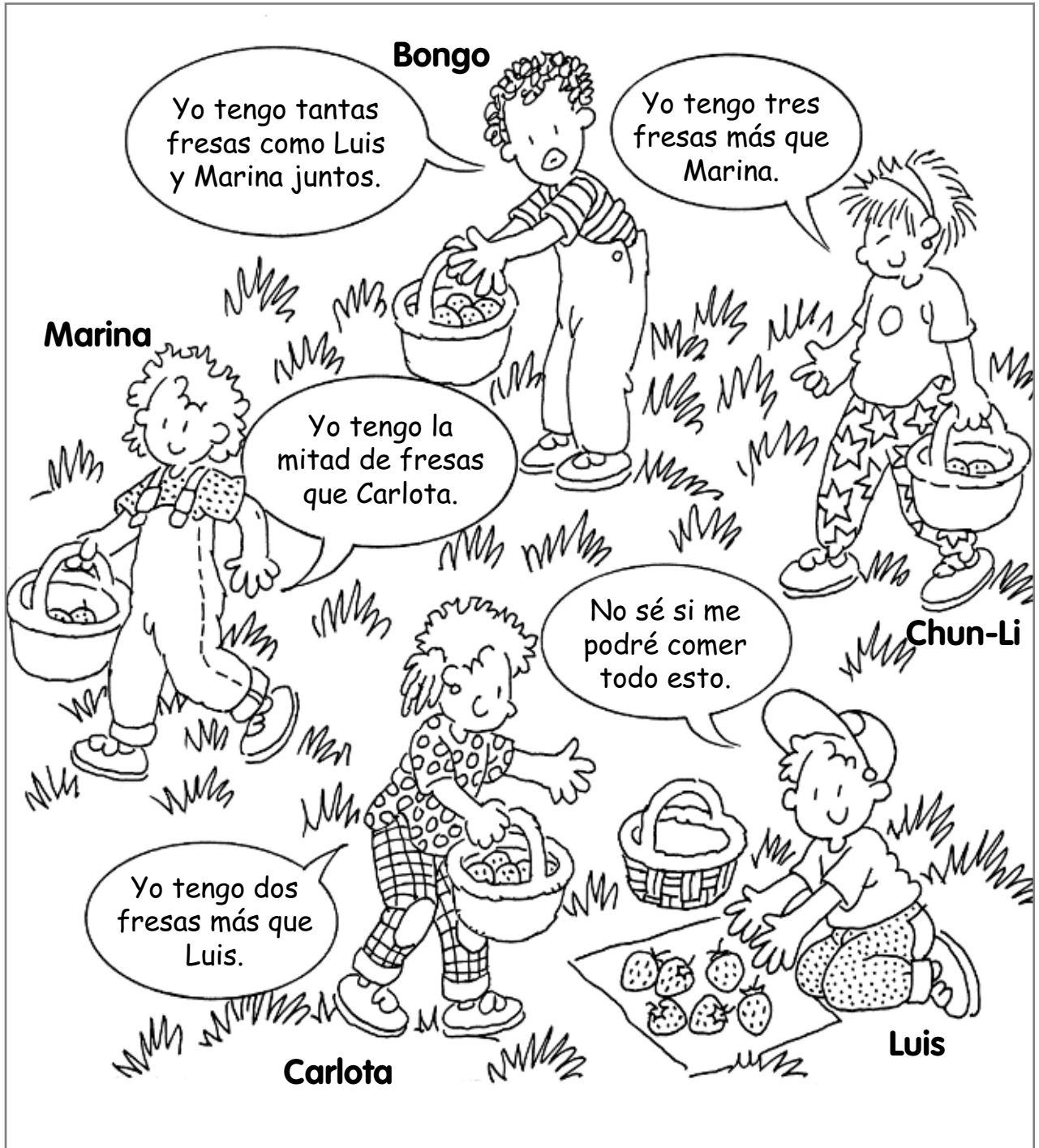


**Ayuda a Roberto a completar el dibujo de su jardín.**

En el jardín de Roberto hay	En el dibujo de Roberto solo veo	Hago mis cálculos	Tengo que añadir en el dibujo
5 patos	<u>  3  </u> patos	$5 - 3 = 2$	<u>  2  </u> patos
6 mariposas	<u>    </u> mariposas		<u>    </u> mariposas
4 margaritas	<u>    </u> margaritas		<u>    </u> margaritas
2 veces más tulipanes que margaritas	<u>    </u> tulipanes		<u>    </u> tulipanes
10 piedras	<u>    </u> piedras		<u>    </u> piedras

# La recogida de las fresas

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



**Dibuja las fresas que lleva cada niño en su cesta.**  
**Después, calcula cuántas fresas tienen los niños en total.**

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = Total

Bongo + Marina + Chun-Li + Luis + Carlota = Total

# El mundo de los dados

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

¿Podemos adivinar el número de puntos que hay en la cara escondida de un dado? Sí, si vemos la cara contraria.

¿Por qué? Porque la suma de los puntos de las caras contrarias de un dado siempre es 7.



		$6 + 1 = 7$			$5 + 2 = 7$			$4 + 3 = 7$
		$1 + 6 = 7$			$2 + 5 = 7$			$3 + 4 = 7$

¿Cuáles de estos dados son correctos? ¿Por qué?  
Escribe C si el dado es correcto o I si es incorrecto.

