

Nombre:	
Curso:	Fecha:

- 1 Resuelve los siguientes problemas.
 - Si Matías lanzó dos dados y sacó 10 puntos en total, ¿cuál de las siguientes jugadas corresponde a la de Matías?



• Si María lanzó los dados y obtuvo 6 puntos, ¿cuál de las siguientes jugadas corresponde a la María?

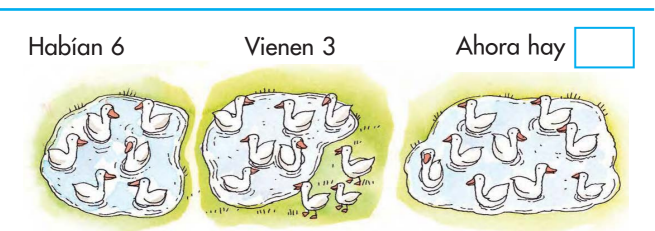




Nombre:	
Curso:	Fecha:

1 ¿Cuántos animales quedan en cada caso?









Dibuja y resuelve. Miguel quiere dibujar 9 patos y por dibujar?	recha:
B B C	S DA
Operación:	Solución
Ana quiere dibujar 8 animales faltan por dibujar?	y sólo dibujó 4. ¿Cuántos animales
Operación: =	Solución
Tato quiere dibujar 14 gusanos le faltan por dibujar?	s y sólo dibujó 10. ¿Cuántos gusanos
Operación:	Solución



Dibuja en cada caso Dos rectángulos.	una línea para obtener las siguientes figuras.	
, Dos rectanguios.		
Dos triángulos.		
Dos cuadrados.		
		\neg



Miguel tiene 15 mc	onedas de \$ 5 y Alfonso 8 monedas de \$ 10 pesos. ¿Quién tiene más dir
La familia de Elena duna semana?	consume 3 litros de leche al día. ¿Cuántos litros habrán utilizado al cabo
\	



Nombre:	
Curso:	Fecha:
Resuelve cada situación	n
cionando?	a hay 45 relojes; si 15 están parados, ¿cuántos relojes están fun-
	Operación:
o o o	Solución:
	ay 48 revistas de animales y 45 revistas de cine. ¿Cuántas revistas cine que de animales?
mones may de s	, Operación:
	Solución:
Inventa un prob	olema que se pueda resolver con la operación que se indica.
Operación:	48
+	12
	Solución:



Nombre:	
Curso:	Fecha:

- 1 Resuelve las siguientes situaciones.
 - Los compañeros de Álvaro van de excursión en dos buses. Cada bus lleva 47 niños. ¿Cuántos niños en total van de excursión?



Operación:

Solución:	
-----------	--

◆ En un bus van 36 personas, y en el primer paradero se bajan 24. ¿Cuántas personas van ahora en el bus?



Operación:

◆ En un vagón del metro viajan 37 personas, en la siguiente estación suben 24 y se bajan 15.
 ¿Cuántas personas van en el vagón?

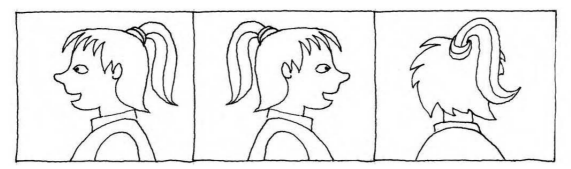


Operación:

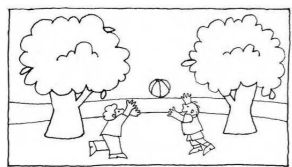


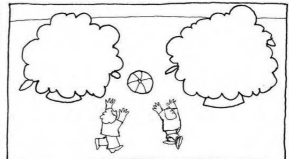
Nombre:	
Curso:	Fecha:

- 1 Resuelve los siguientes problemas y pinta la respuesta correcta.
 - ♦ Si mi hermana va en el asiento de adelante del auto, ¿cómo la veo, si yo voy detrás?



• Si vivo en un segundo piso, ¿cómo veo los árboles que están al frente de mi casa?





2 Dibuja cómo se ve el compañero o compañera que se sienta a tu lado, cuando mira el pizarrón.

