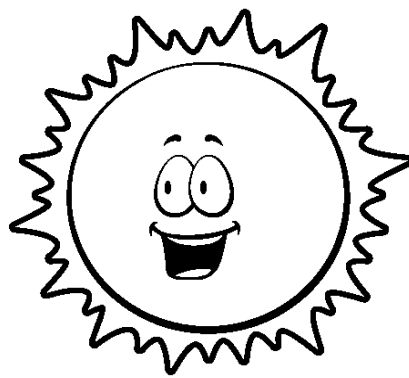




Cuaderno de repaso
TERCER TRIMESTRE



CEIP "Ángel Cruz Rueda"
Curso 2012/13

Este cuaderno pertenece a:

Nombre:



El siguiente cuadernillo de repaso incluye:

- FICHAS DE REPASO DE LENGUA
- FICHAS DE REPASO DE MATEMÁTICAS
- CUADERNILLO DE SUMAS LLEVANDO
- CUADERNILLO DE SUMAS SIN LLEVAR
- FICHAS DE REPASO DE C. DEL MEDIO

FICHAS DE REPASO DE LENGUA

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Une y escribe.

La vaca

grande.

El pollito

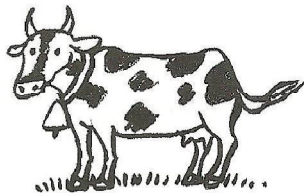
pequeño.

Los patos

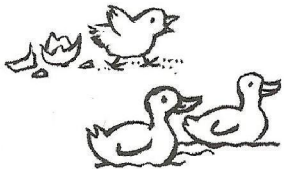
blancas.

Las ovejas

amarillos.



La vaca



El pollito



2. Di cómo va vestido este pastor.

Andrés, el pastor

El pastor es muy alto.

Lleva una camisa de

y unos pantalones de

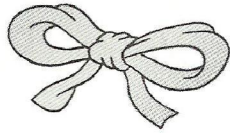
En la cabeza lleva un

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Completa.



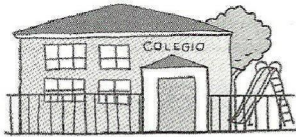
ma /



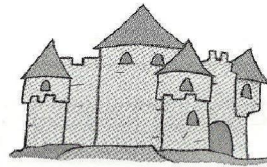
la /



ba /

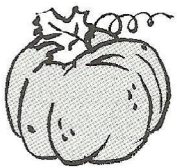


co /



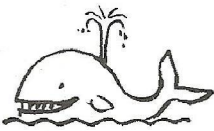
ca /

2. Une las palabras que terminan y empiezan igual.



calabaza

corazón



ballena

zapato



ceja

llave



rodilla

jabón



muñeco

naranja



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Busca y rodea sus nombres.



J	I	Z	Y	O	Y	Ó
C	A	B	A	L	L	O
Y	L	C	O	C	H	E
O	P	A	Y	A	S	O
M	U	Ñ	E	C	A	Z

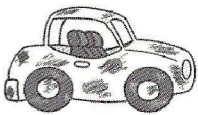


2. Completa.

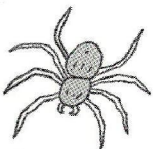
sucio

pequeña

estrecha



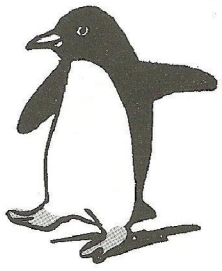
Un coche



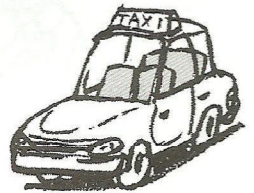
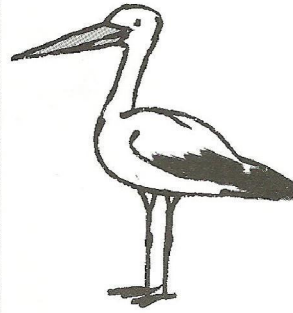


Nombre: _____ Fecha: _____

1. Busca los nombres en la sopa de letras y rodéalos.



R	H	E	M	O	P	C	I	B	S
E	X	C	A	V	A	D	O	R	A
J	C	G	Z	O	S	S	P	Ñ	A
F	K	Y	R	T	A	X	I	E	L
P	O	B	C	I	G	Ü	E	Ñ	A
Z	P	I	N	G	Ü	I	N	O	V
U	R	X	C	O	E	P	J	D	F



2. Lee y contesta.

Máximo tiene un taxi.

Miguel lleva una piragua.



¿Quién es piragüista?

Miguel es _____



¿Quién es taxista?

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee. Después, contesta.

Un huerto en el colegio de Mario

En mi colegio tenemos un huerto.

Hemos hecho grupos para encargarnos de él.

Yo estoy con Clara, Sara e Ignacio.

Todos los días, tenemos que regarlo.

Verónica y Alberto,

nuestros profesores, nos dicen

que lo hacemos muy bien.

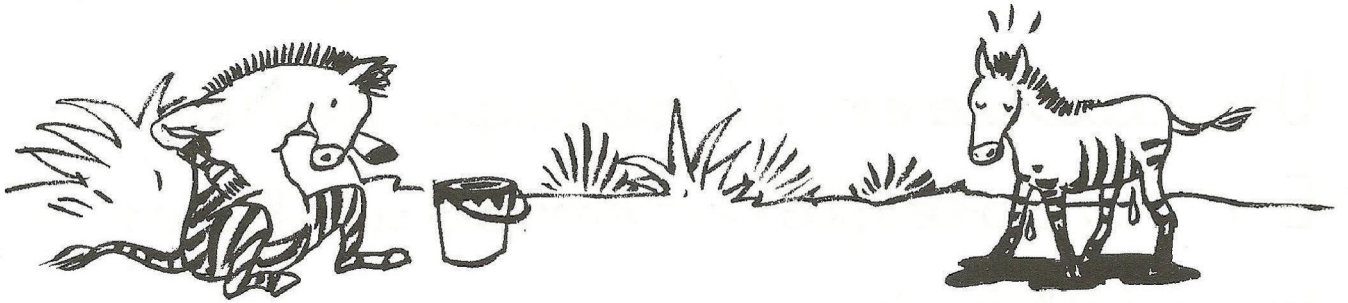
- ¿Dónde está el huerto?

- ¿Quiénes tienen que regar el huerto?

- ¿Cómo se llaman los profesores de Mario?

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee y copia la afirmación verdadera.



La cebra pinta un barco.

La cebra se pinta con una brocha.

La cebra se pinta con un lápiz.



La bruja vuela en una alfombra.

La bruja vuela en un avión.

La bruja vuela en una escoba.

Nombre: _____ Fecha: _____

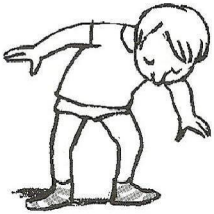
1. ¿Cómo se llama cada niño? Lee y escribe.

Cristóbal lleva unos calcetines cortos.

Clara tiene un jersey con cremallera.

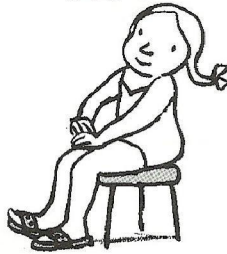
Carmen calza chancas.

Carlos lleva una cartera con un ancla.





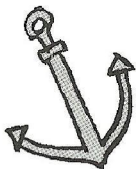




2. ¿Qué son? Escribe.









Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Dónde irá montado cada uno? Une y escribe.



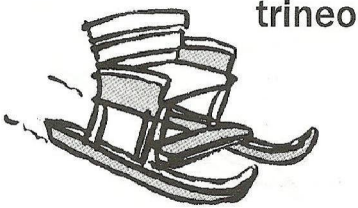
Pedro



Adrián



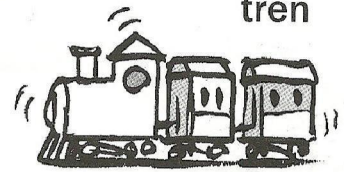
Tristán



trineo



triciclo



tren

Pedro va en un

Adrián

2. Recita.

Tres tristes tigres
comen trigo
en un trigal.

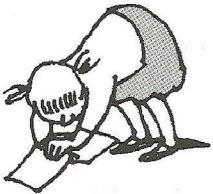


• ¿Qué comen estos tigres? Escribe.

Estos tigres

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Qué busca cada uno? Relaciona. Después, escribe.



Paula busca su lápiz.



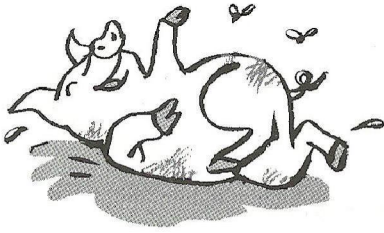
El oso



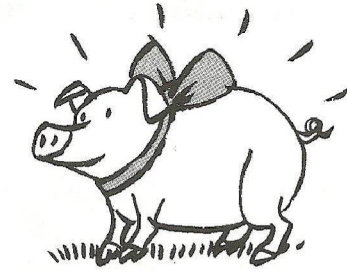
El

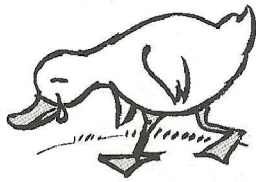
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe lo contrario.



un cerdo sucio

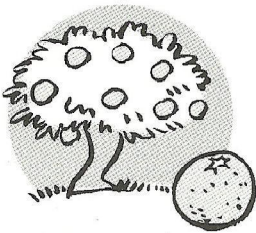




un pato triste

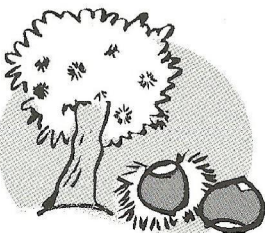
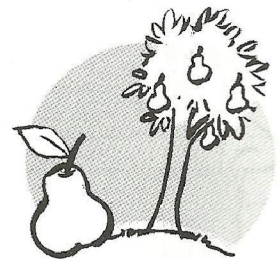


2. Completa con nombres de frutas.



El naranjo da

El peral da



El castaño da

3. Escribe el nombre de otras frutas.

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Completa con *r* o *rr*.

escátame. Ven en bote de emos

a la costa de las ca acolas.

ema io a iba por el

io ve de hasta el hue to.

Sigue po el camino de ba o.

Al final está la to e.

2. Colorea el camino hasta la torre del pirata.



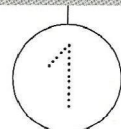
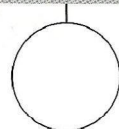
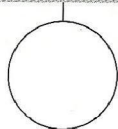
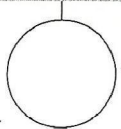
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Completa.

H
O
S
P
I
T
A
L

2. Ordena y escribe.

falda. tiene una Natalia



Nombre: _____ Fecha: _____


 Escribe las frases sin errores.

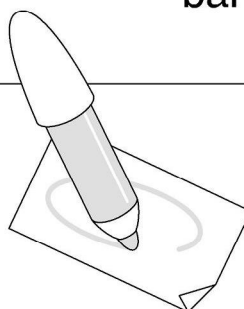
Por la mañana sale la Sol.

Me seco con el toalla.

Respiro la aire limpia.

 Rodea y escribe las cuatro palabras de la misma familia.

	agua	bañista	piscina	sol
	toalla	aire	frío	bañera
	baño	parque	árboles	caliente
	verano	bonito	bañador	cuerpo



Nombre: _____ Fecha: _____

 Escribe una frase para completar cada uno de los textos.



Anita pide un kilo de sardinas. El pescadero las pesa, se las pone

en una bolsa y le dice el precio.

. Luego se

despide y se marcha a su casa.

Miguelín apaga el despertador y se levanta de la cama.



Desayuna unos cereales con leche.

. Por último, se

seca bien el cuerpo y el pelo y se viste.

Nombre: _____ Fecha: _____

 Completa las letras que faltan y copia las frases

__elia se ata los __apatos.

Veo una película en el __ine.

__eni__ienta tiene un la__o.

 Escribe la palabra que indica lo que hacen.

Lo hacen los pájaros por el cielo →

Lo hacen los peces en el agua →

Lo hago yo cuando tengo hambre →


Lo hacemos nosotros para aprender →

El sonido que hacen los perros →

Lo hacen las plantas en primavera →


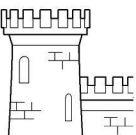
Nombre: _____ Fecha: _____



 Lee la carta y sustituye los dibujos por palabras.

Querida tía  _____:


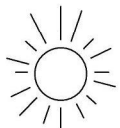
Estamos en la Playa de la  _____.

Hace  _____ y nos bañamos mucho.


Papá nos ha echado una  _____
para hacer un  _____ de
arena.

Y la prima  _____ ya
sabe nadar sin  _____.

Besos de tus sobrinas,  _____,

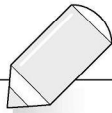
 _____ y  _____.

Nombre: _____ Fecha: _____

 Colorea igual los recuadros de los grupos que tienen las mismas letras y escribe las palabras.

A Ó N
I V

A R
B O C

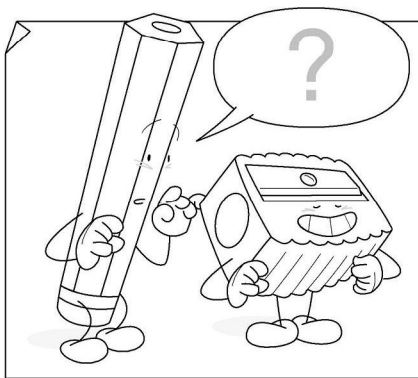

R O
A C B

G B
O L O

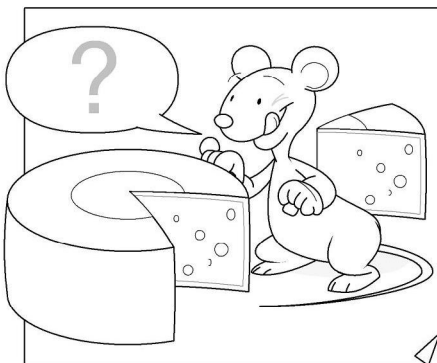
V Ó
I A N

O B
G L O

 Escribe sin olvidar la raya.




¿Qué le diría el lápiz al
sacapuntas?



¿Qué le diría el ratón al
queso?

Nombre: _____ Fecha: _____

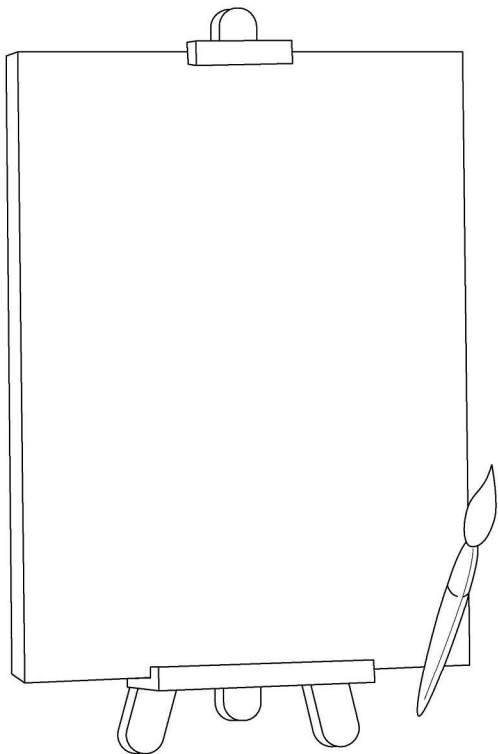
 Escribe las frases cambiando los nombres masculinos por femeninos.

El zapatero es amable.

Me gustan los gatos.


Mis amigos vinieron a casa.

 Escribe y dibuja lo que hiciste el fin de semana.



Este fin de semana

Nombre: _____ Fecha: _____

 Completa los nombres con la letra que falta y escribe el plural de los que sean femeninos.

lámpar__

teléfon__

colegi__

coch__

bolígraf__

mochil__

mesill__

estrell__

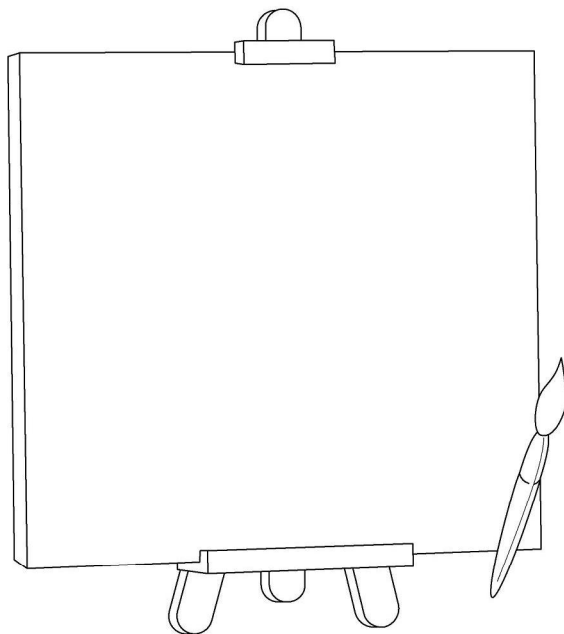
regl__

estuch__


zapatill__

cuadern__

 Dibuja dónde te gustaría estar y describe el lugar.



Nombre: _____ Fecha: _____

 Escribe las frases y corrige los verbos.

Ayer jugaremos al escondite.

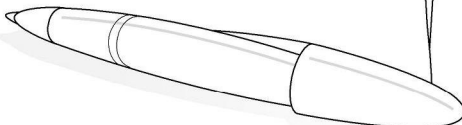
Ahora limpié el coche.

Mañana estudié Lengua.


 Escribe una carta a una persona que admires.

_____ , _____ de _____ de _____

_____ , _____



Nombre: _____ Fecha: _____

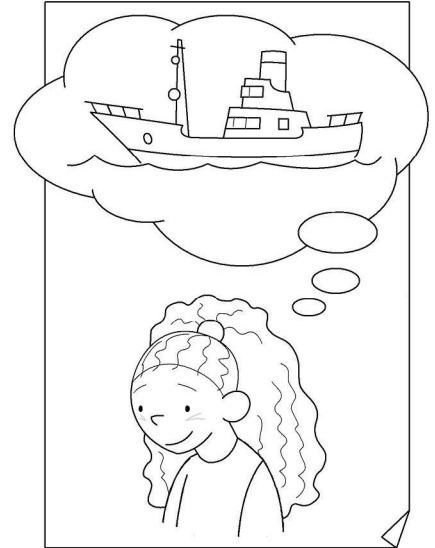
 Colorea, repasa las rayas y anota al lado de cada frase quién la dijo.



Diego



Pablo



Belén

—Yo iré a Palma en avión. →

—Pues yo montaré en barco por primera vez. →

—Mi viaje es fantástico, iré a Sevilla en tren. →


 Imagina quién hace cada cosa y completa las frases.

montamos en bici.

lee el periódico.

explica la lección.

Nombre: _____ Fecha: _____

 Une las sílabas y escribe las palabras.

cos llas
qui

ra que
ta

cha cu
ra


bo ti
quín

la mar
ca

 Clasifica estas palabras en dos familias:

jardín jardinería juguetería juguetería juego jardinero

Nombre: _____ Fecha: _____

 Une con una línea azul las palabras que significan lo mismo, y con una roja las que significan lo contrario.

subir

bonita

hermosa

bajar

corto

aburrirse

pena


largo

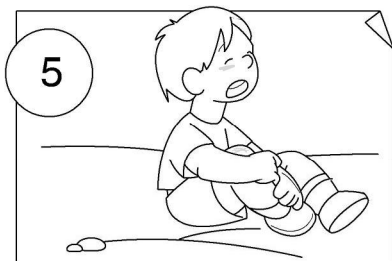
entender

tristeza

divertirse

comprender

 Relaciona cada frase y cada dibujo con un número, y escribe una frase más para el dibujo que falta.



Lo conseguí!

¿Cómo te encuentras?

¿Quieres más?

Qué frío!

¿Cuánto cuesta?

Nombre: _____ Fecha: _____

 Rodea y clasifica las palabras que empiezan por mayúscula.


Mis tíos Miguel y Ana han visitado una ciudad muy bonita que se llama Toledo. Este verano irán de vacaciones a Ávila.

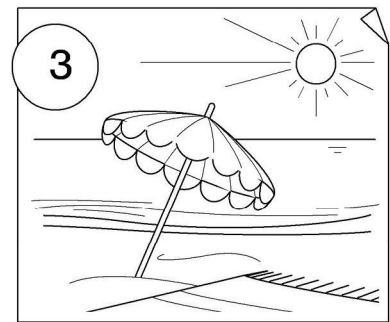
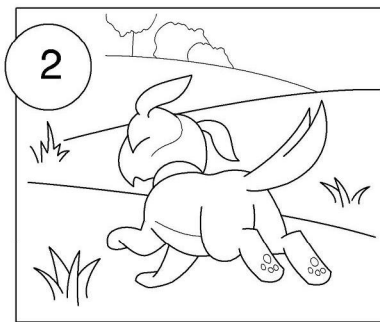
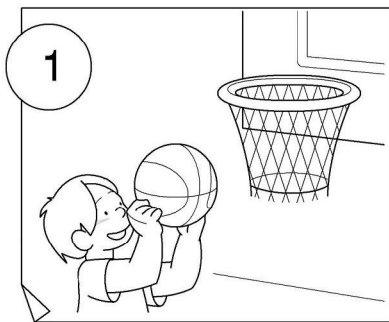
Nombres de persona →

Comienzo de escritura →

Después de punto →

Nombres de ciudades →

 Observa las ilustraciones y escribe la palabra que indica qué hacen en cada caso.



1. Juan bien al baloncesto.

2. Mi perro por el campo.

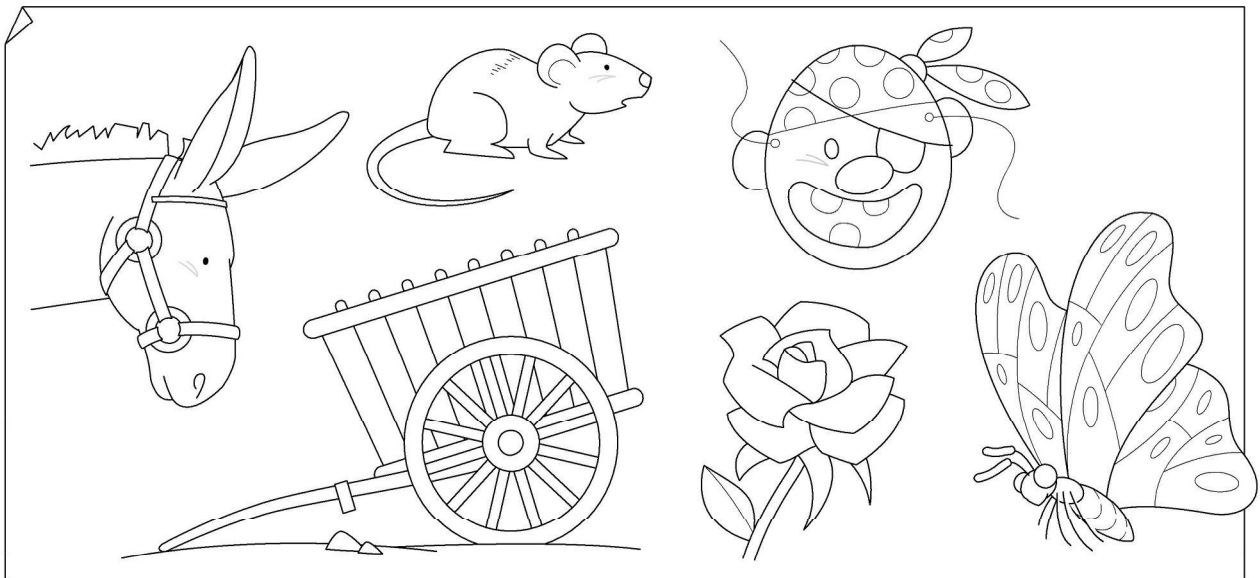
3. El Sol mucho en verano.

Nombre: _____ Fecha: _____

Une las palabras que pertenecen a la misma familia.

carta	caminante	fotografiar
pan	cartero	bailar
baile	fotógrafa	cartearse
fotografía	bailarina	reinar
reina	panadería	caminar
camino	reino	empanar

Completa las frases con los nombres de los dibujos.



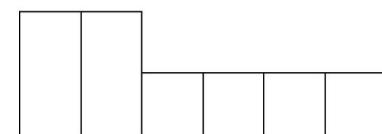
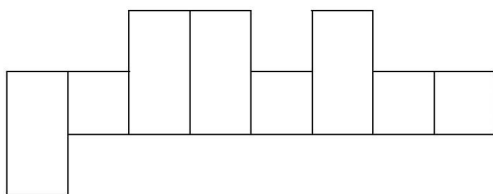
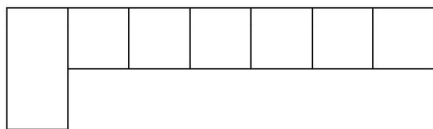
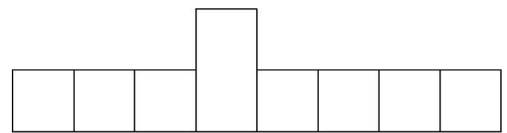
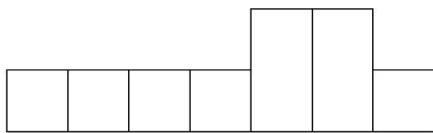
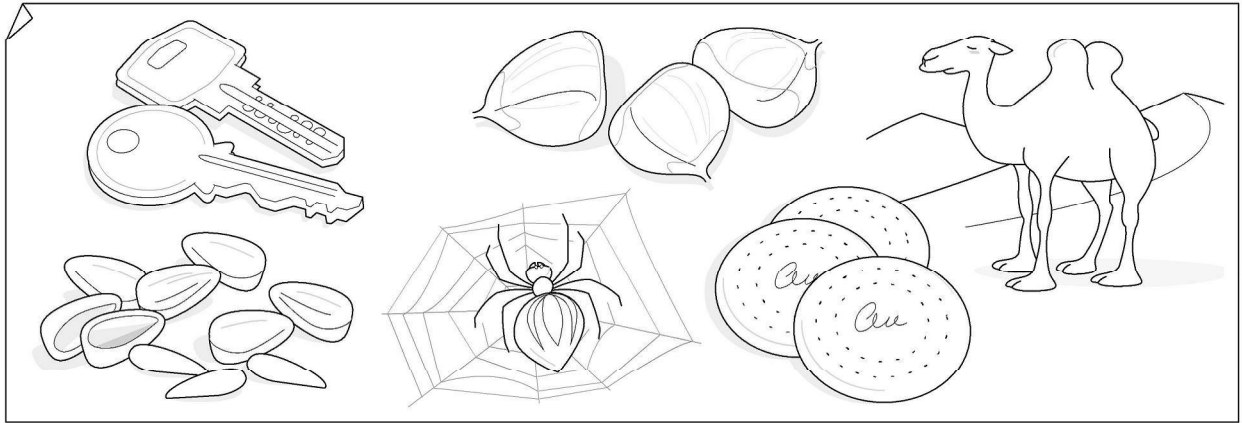
El tira del . La

se posa en la .

Tengo una de .

Nombre: _____ Fecha: _____

 Escribe los nombres donde corresponda.



 Escribe el abecedario.

A	B	C						

FICHAS DE REPASO
DE
MATEMÁTICAS

Suma de tres números sin llevar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Completa y suma.

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 2 \ 3 \\ 1 \ 4 \end{array} \square \\ + 1 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 1 \ 6 \\ 3 \ 0 \end{array} \square \\ + 3 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 4 \ 1 \\ 2 \ 0 \end{array} \square \\ + 1 \ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 3 \ 2 \\ 2 \ 3 \end{array} \square \\ + 1 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 4 \ 4 \\ 3 \ 1 \end{array} \square \\ + \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 3 \ 4 \\ 2 \ 1 \end{array} \square \\ + 1 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 4 \ 3 \\ 1 \ 3 \end{array} \square \\ + 2 \ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 3 \ 0 \\ 1 \ 4 \end{array} \square \\ + 1 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 1 \ 5 \\ 2 \ 1 \end{array} \square \\ + 3 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 1 \ 7 \\ 1 \ 2 \end{array} \square \\ + 1 \ 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 2 \ 4 \\ 2 \ 3 \end{array} \square \\ + 1 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 2 \ 3 \\ 2 \ 2 \end{array} \square \\ + 3 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

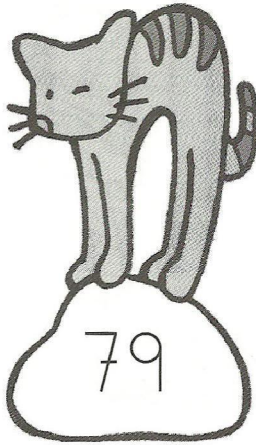
$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 1 \ 2 \\ 2 \ 3 \end{array} \square \\ + 2 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 4 \ 2 \\ 1 \ 2 \end{array} \square \\ + 2 \ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \begin{array}{|l} 3 \ 6 \\ 1 \ 1 \end{array} \square \\ + 1 \ 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

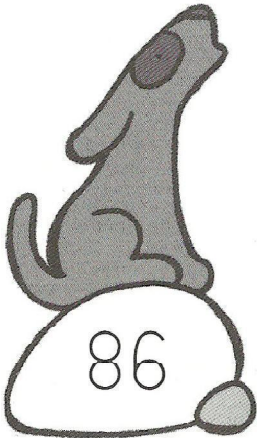
1. Completa y colorea.



decenas y unidades

+ =

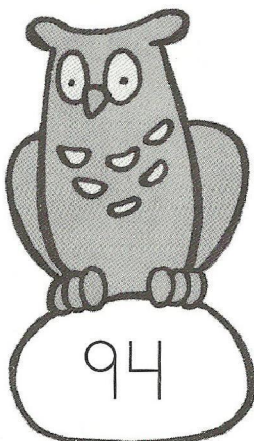
79 ►



decenas y unidades

+ =

86 ►



decenas y unidades

+ =

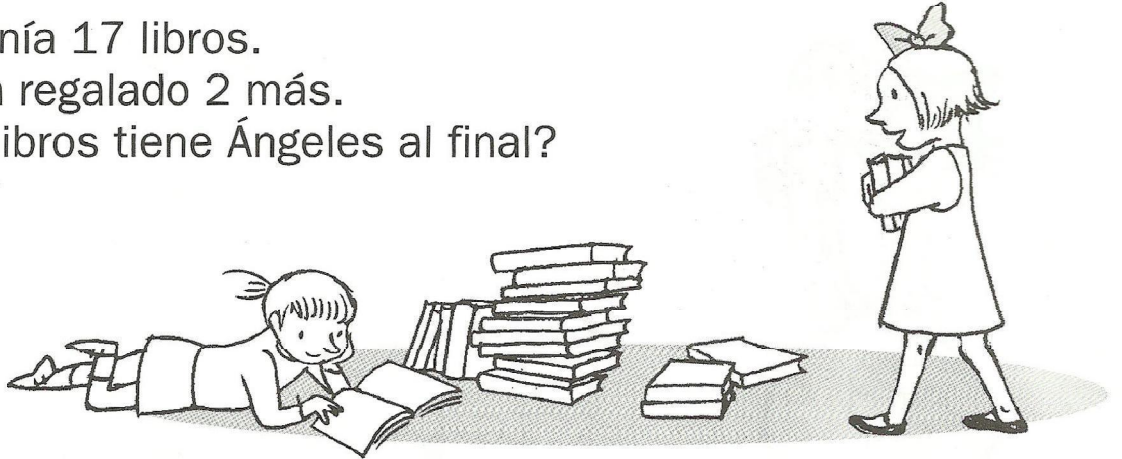
►

Problemas de suma o resta

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee, piensa si tienes que sumar o restar y resuelve.

Ángeles tenía 17 libros.
Silvia le ha regalado 2 más.
¿Cuántos libros tiene Ángeles al final?



Es un problema de _____

Datos

► y

Operación

► ○ =

Solución

► Tiene libros.

Félix tenía 17 galletas.
Le ha regalado 2 a María José.
¿Cuántas galletas tiene Félix al final?



Es un problema de _____

Datos

► y

Operación

► ○ =

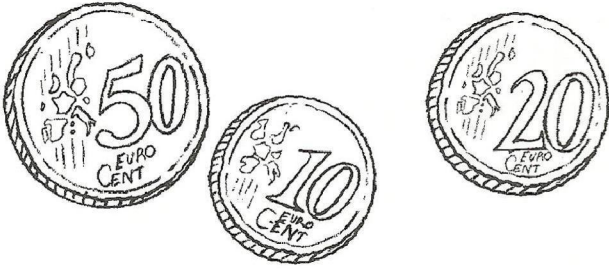
Solución

► Tiene galletas.

Las monedas (céntimos)

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Cuánto dinero es? Calcula.



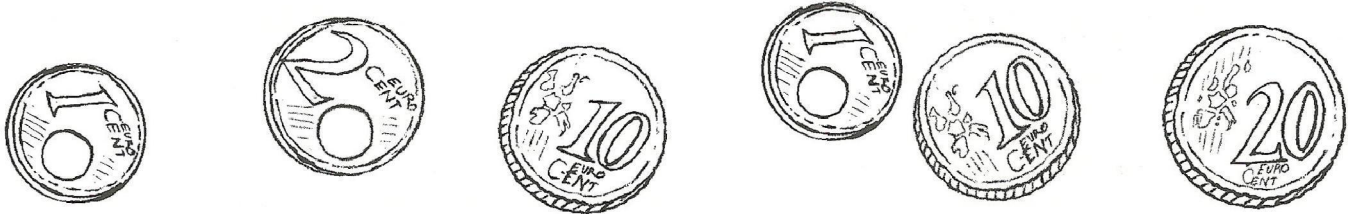
$$\square + \square + \square = \square$$

céntimos.



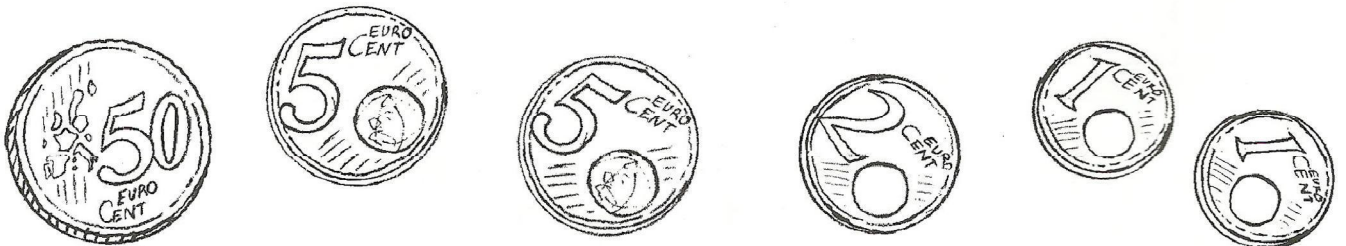
$$\square + \square + \square = \square$$

céntimos.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

céntimos.



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

céntimos.

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Rodea, dibuja y completa la suma.

$16 + 15$		D	U		D	U		
$16 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		
$15 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬	
				▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	

$\overset{\textcircled{1}}{1}$		6
1	\swarrow	5
$+ 1$		5
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	\swarrow	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

$23 + 19$		D	U		D	U		
$23 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		
$19 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	
				▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	

$\overset{\textcircled{2}}{2}$		3
1	\swarrow	9
$+ 1$		9
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	\swarrow	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

$34 + 17$		D	U		D	U		
$34 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		
$17 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	
				▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	

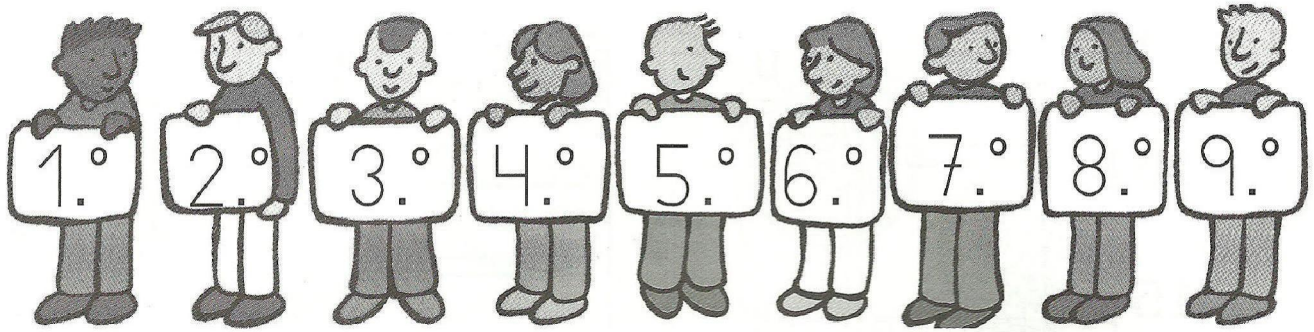
$\overset{\textcircled{3}}{3}$		4
1	\swarrow	7
$+ 1$		7
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	\swarrow	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

$27 + 35$		D	U		D	U		
$27 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		
$35 \blacktriangleright$		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	
				▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬		▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	

$\overset{\textcircled{2}}{2}$		7
3	\swarrow	5
$+ 3$		5
<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	\swarrow	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

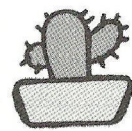
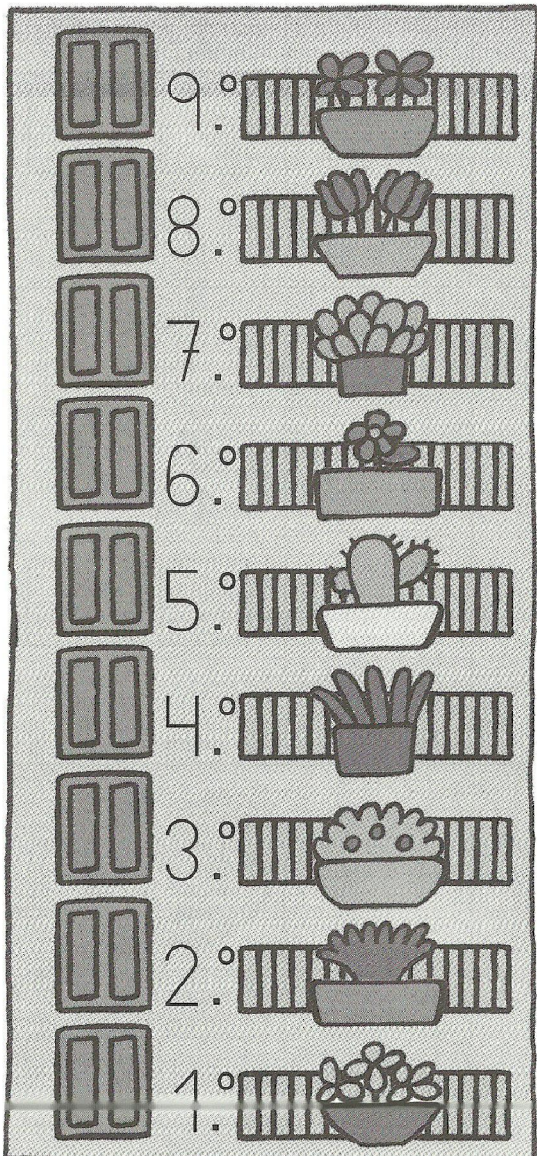
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona.



segundo cuarto sexto octavo noveno

2. Completa.



▶ 5.º



▶



▶



▶

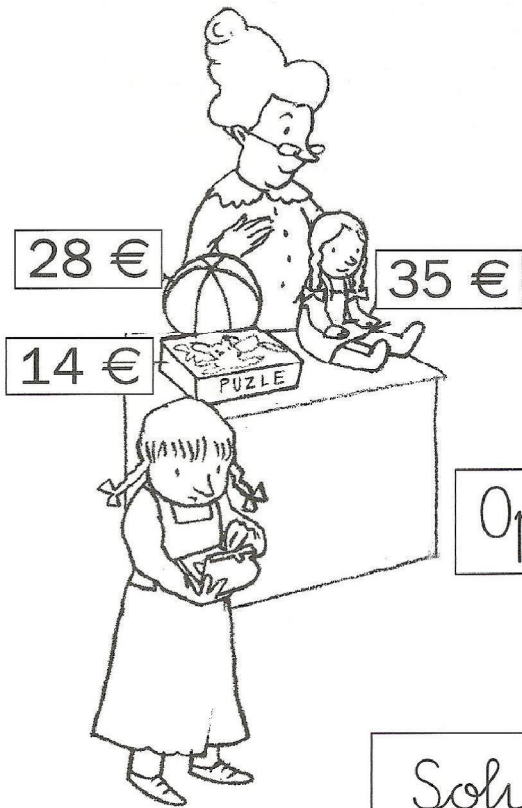


▶

Problemas de suma o resta (buscar datos)

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee, busca los datos y resuelve.

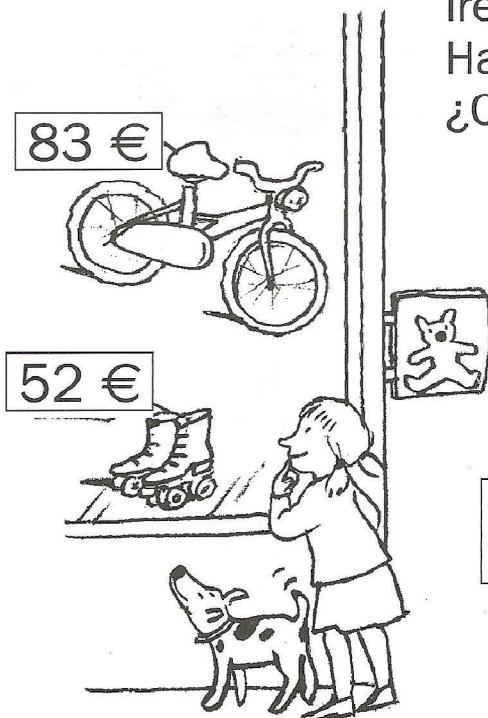


María quiere comprar una muñeca y un puzle. ¿Cuánto dinero necesita?

Datos ► y

Operación ►
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

Solución ► Necesita euros.



Irene ha comprado unos patines.
Ha entregado 65 €.
¿Cuánto dinero le devuelven?

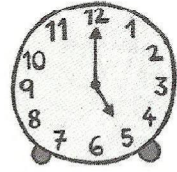
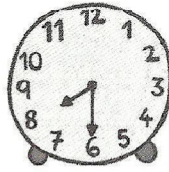
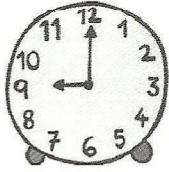
Datos ► y

Operación ►
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

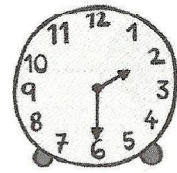
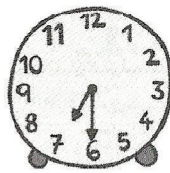
Solución ► Le devuelven euros.

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe la hora que marca cada reloj.



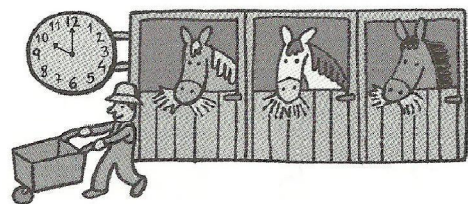
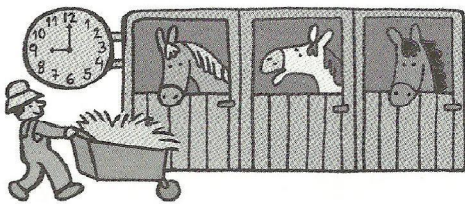
Las _____



2. Observa los relojes y completa.

Empieza

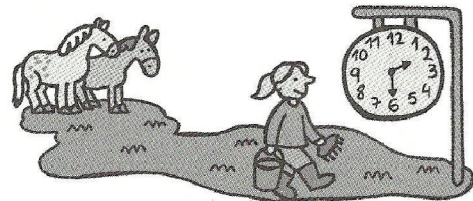
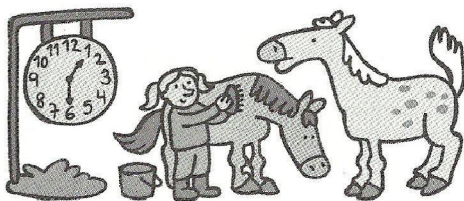
Termina



El granjero ha tardado hora.

Empieza

Termina

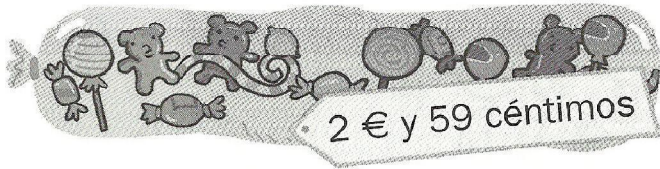
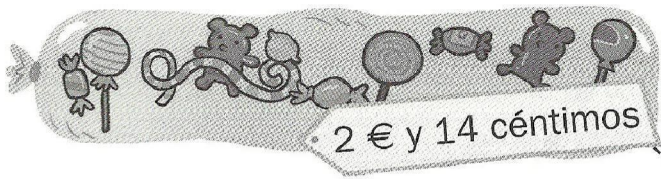


La granjera ha tardado hora.

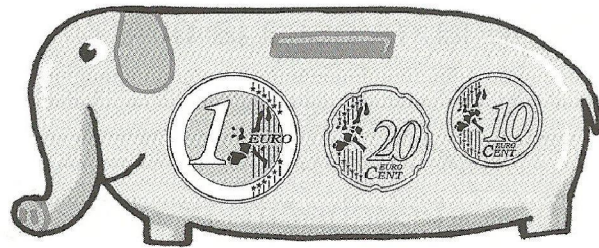
Las monedas de 1 y 2 euros

Nombre: _____ Fecha: _____

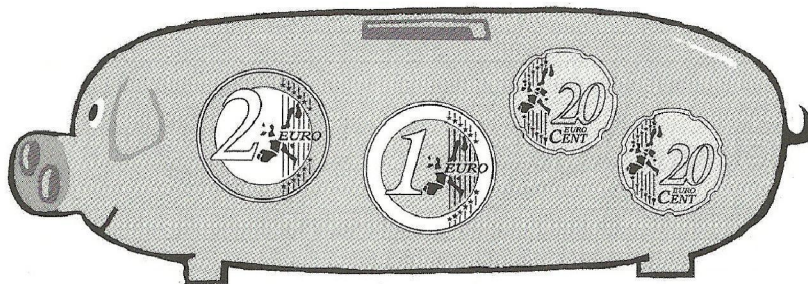
1. ¿Con qué monedas pagarías? Relaciona.



2. ¿Cuánto dinero hay en cada hucha? Escribe.



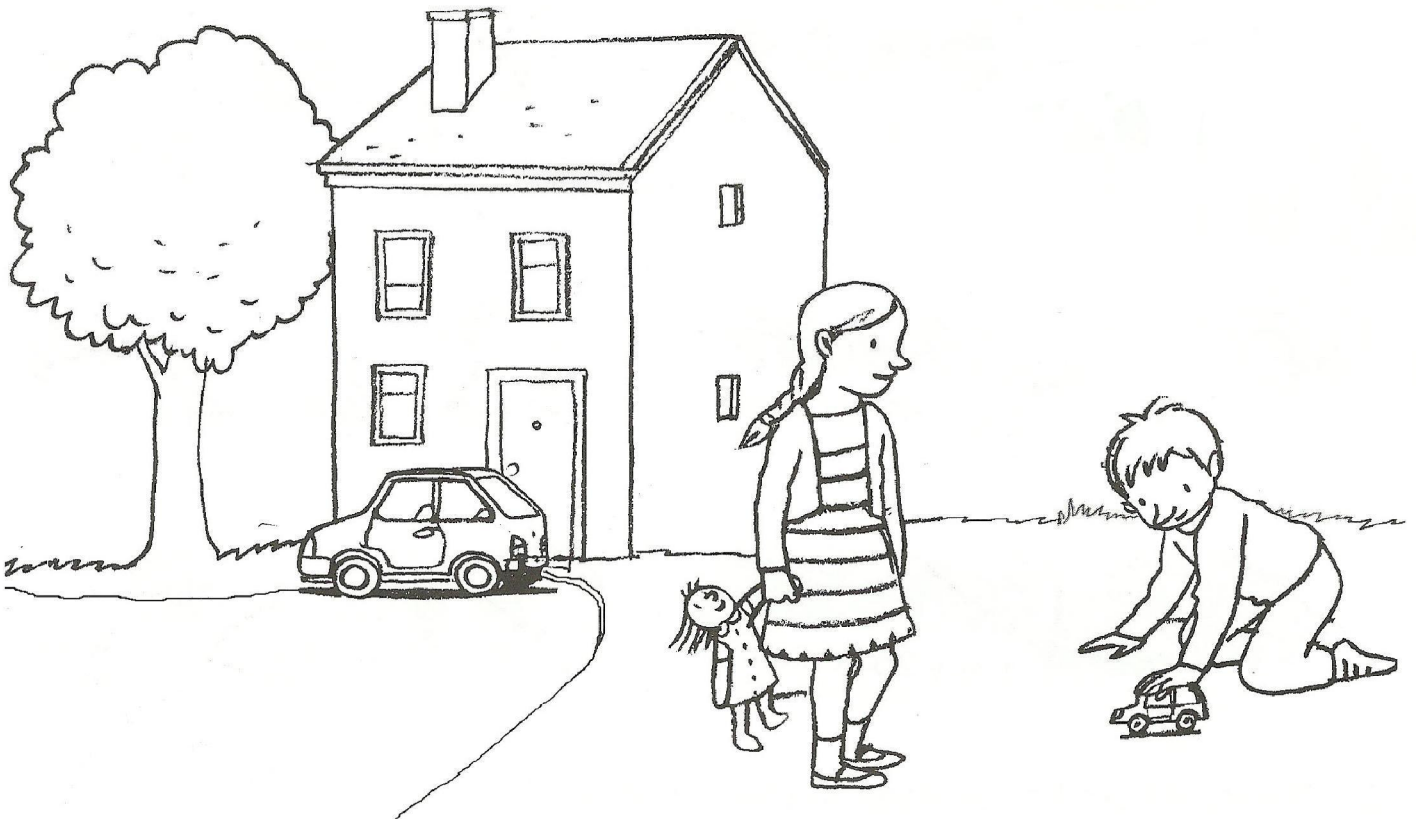
€ y céntimos



€ y céntimos

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Observa y contesta.



• ¿En qué mano tiene la muñeca la niña?

• ¿En qué mano tiene el cochecito el niño?

• ¿Qué hay a la izquierda de la casa?

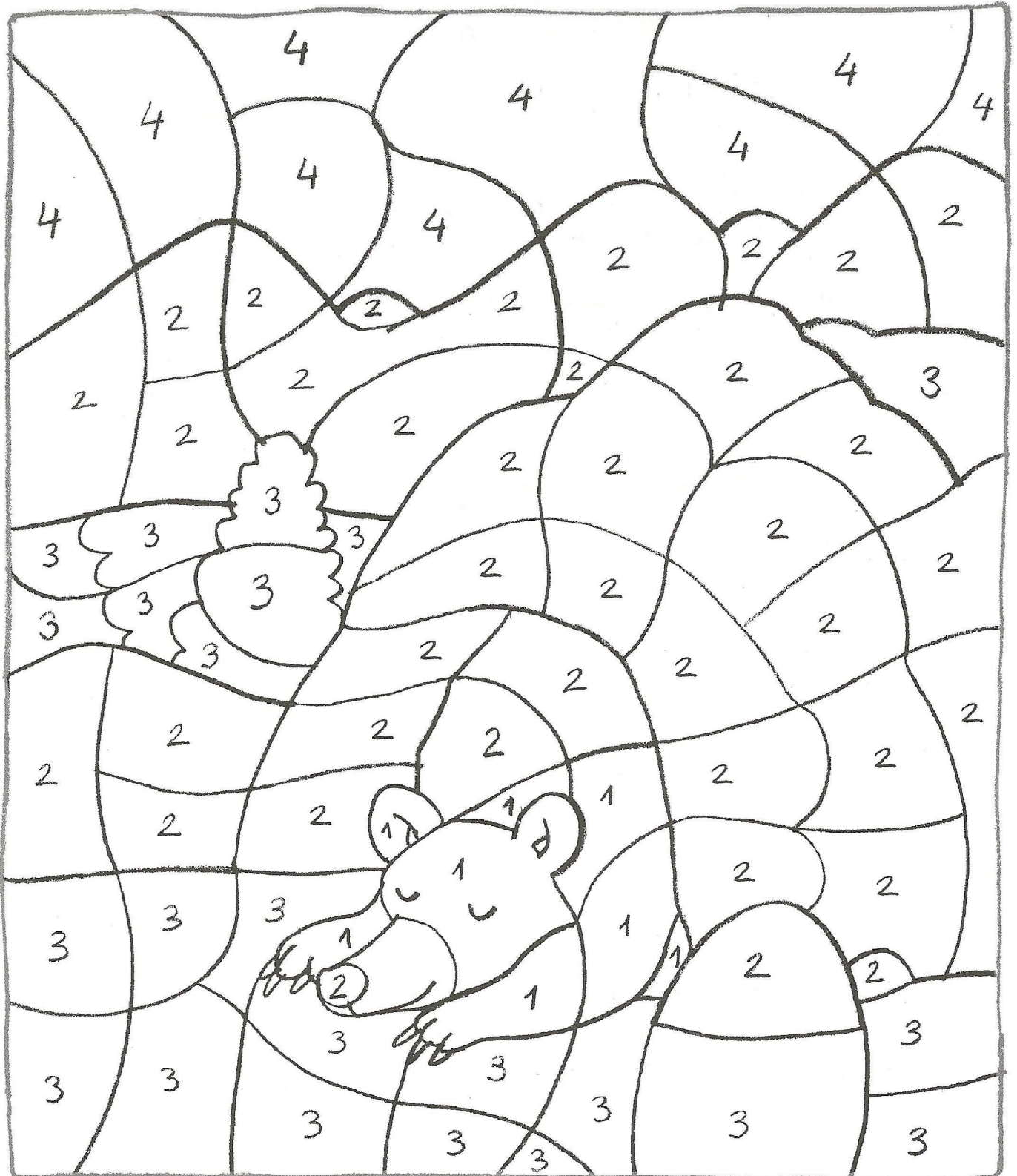
• ¿Qué hay delante de la casa?

■ Ahora, dibuja un perro entre los dos niños.

Nombre: _____ Fecha: _____

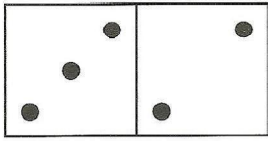
1. Colorea según la clave.

- 1 marrón 2 negro 3 verde 4 azul

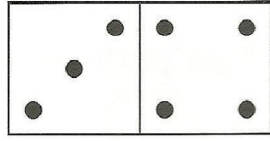


Nombre: _____ Fecha: _____

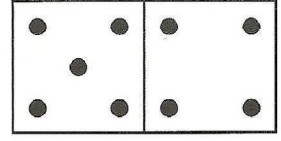
1. Suma.



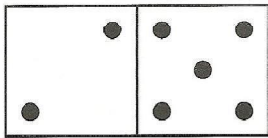
$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$



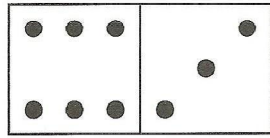
$$\boxed{3} + \boxed{} = \boxed{}$$



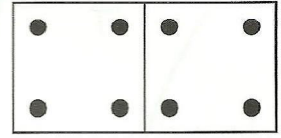
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

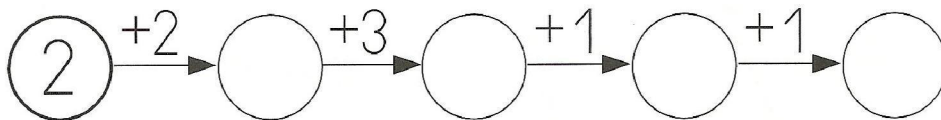
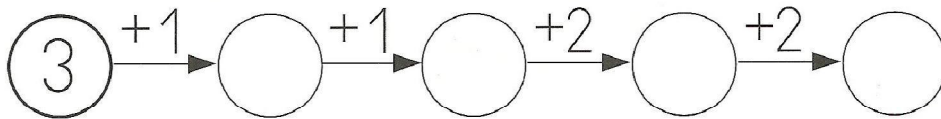
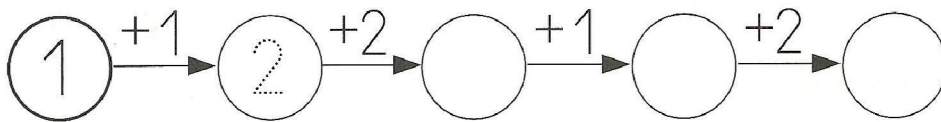


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

2. Completa las series.



3. Suma y relaciona.

$$\boxed{3 + 2}$$

$$\boxed{6}$$

$$\boxed{5 + 3}$$

$$\boxed{9}$$

$$\boxed{5 + 1}$$

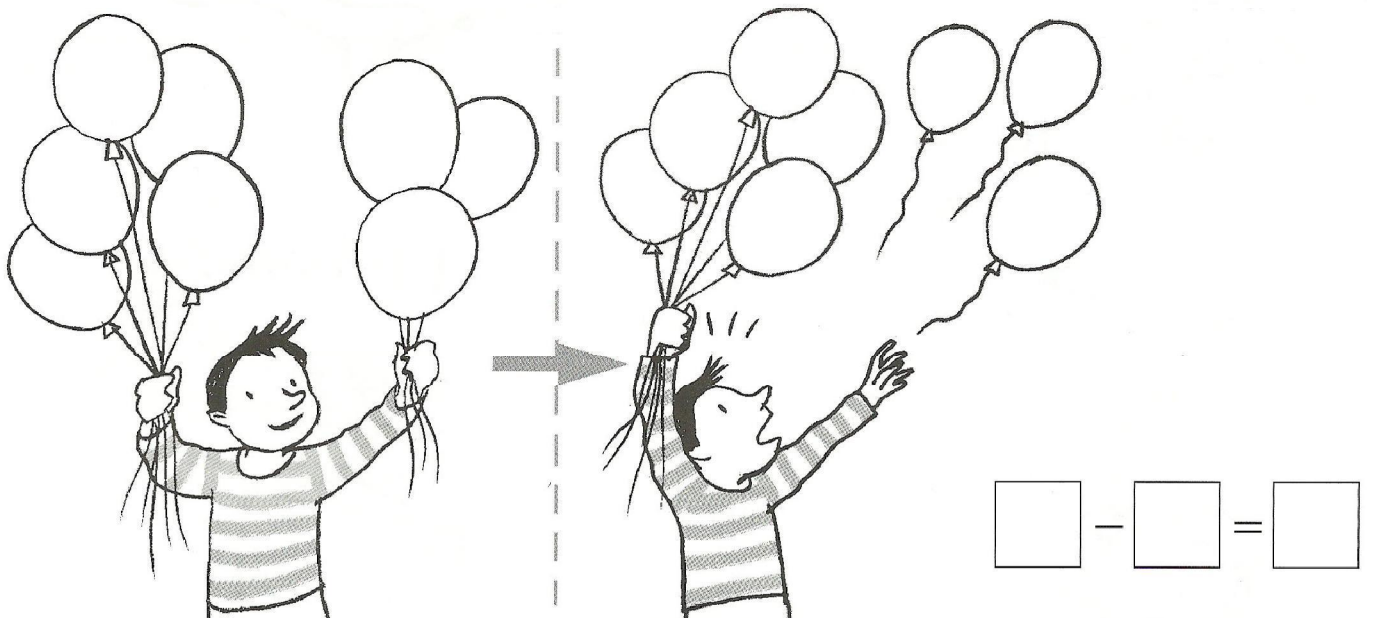
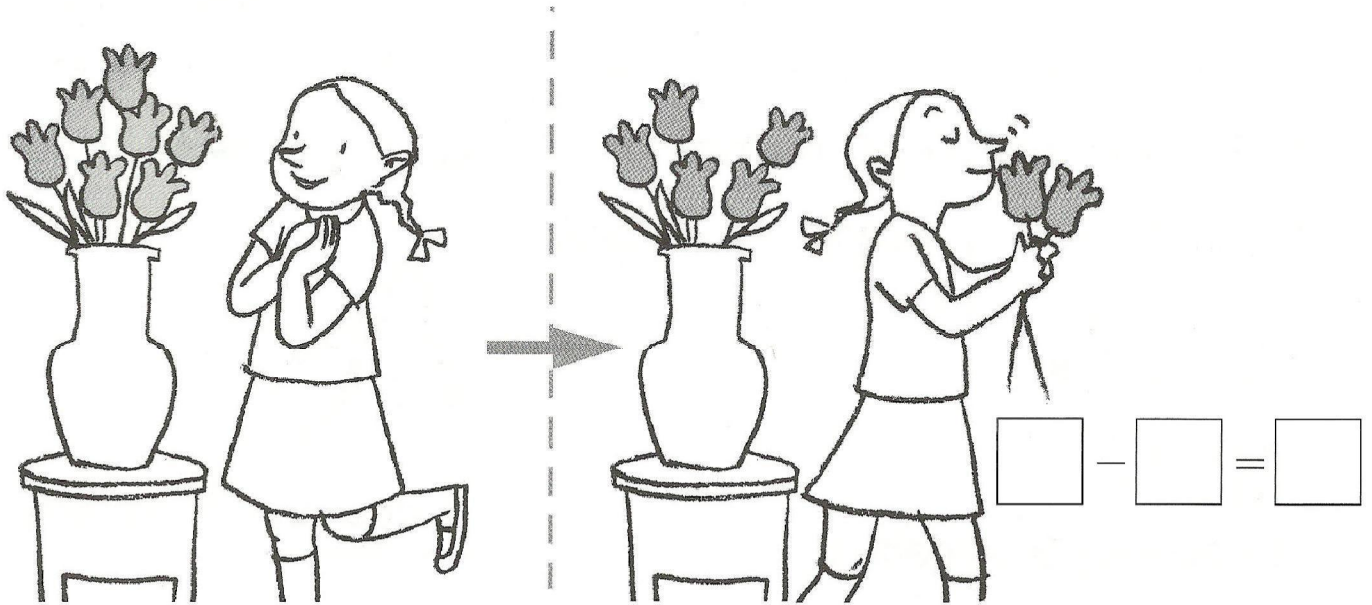
$$\boxed{5}$$

$$\boxed{7 + 2}$$

$$\boxed{8}$$

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Observa y completa las restas.



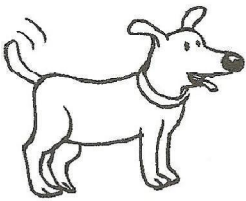
2. Resuelve las restas. Después, colorea el resultado según la clave.

rojo	▶ 2	$3 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$
azul	▶ 3	$4 - 1 = \square$	$5 - 3 = \square$	$6 - 3 = \square$	$6 - 2 = \square$
verde	▶ 4	$7 - 5 = \square$	$8 - 5 = \square$	$9 - 5 = \square$	$8 - 6 = \square$

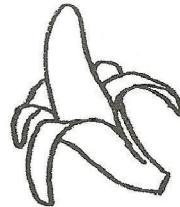
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona y colorea.

- De marrón y blanco → el perro
- De gris → el ratón
- De marrón → el mono
- De naranja → la vaca
- De blanco y negro → el gato



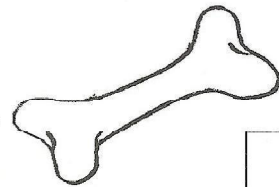
1 decena y 9 unidades



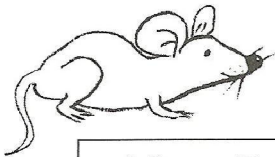
1 decena y 6 unidades



10 + 6



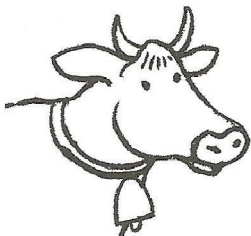
10 + 9



10 + 5



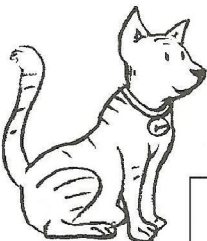
10 + 7



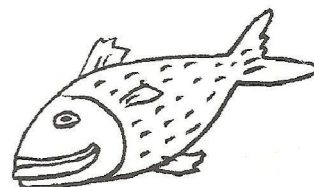
1 decena y 7 unidades



1 decena y 5 unidades



10 + 8



1 decena y 8 unidades

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Une cada barco con su ancla. Después, colorea los barcos según la clave.

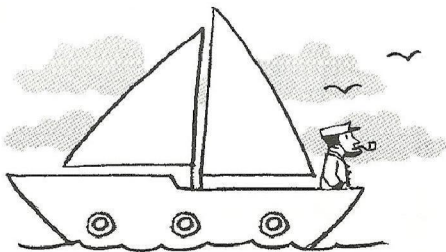
11 verde

13 azul

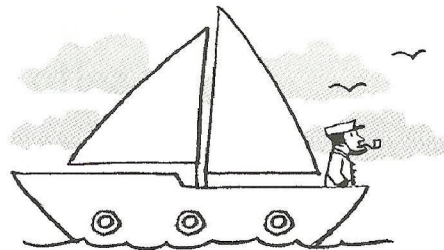
15 amarillo

17 rojo

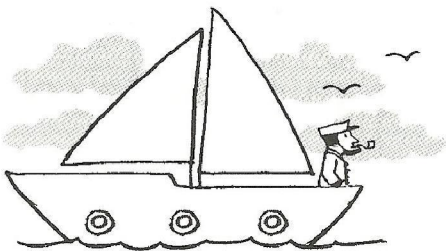
19 naranja



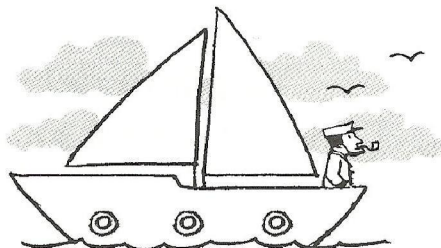
1 decena + 1 unidad



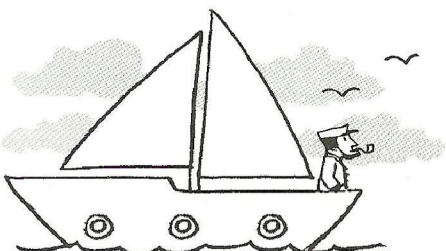
1 decena + 7 unidades



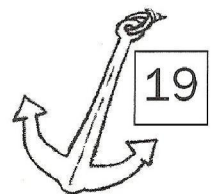
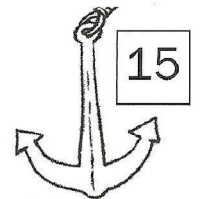
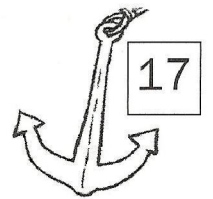
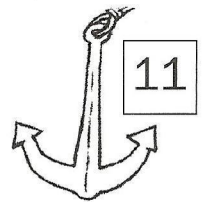
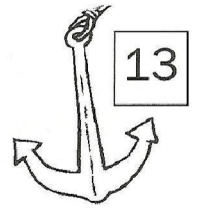
1 decena + 9 unidades



1 decena + 5 unidades



1 decena + 3 unidades

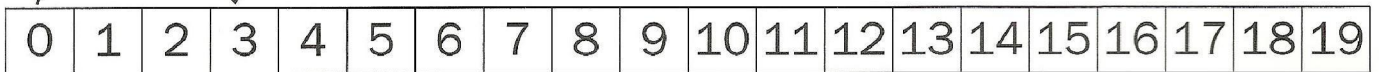


Nombre: _____ Fecha: _____

1. En cada caso, marca los puntos a los que cada niña llega con su salto. Después, escribe la serie correspondiente.



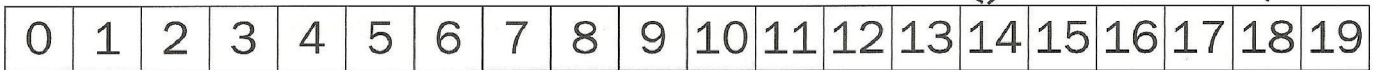
Yo parto del 0
y salto de 3 en 3.



Serie de números por los que pasa

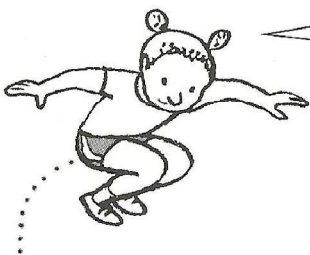
0, 3

Yo parto del 18
y salto de 4 en 4.

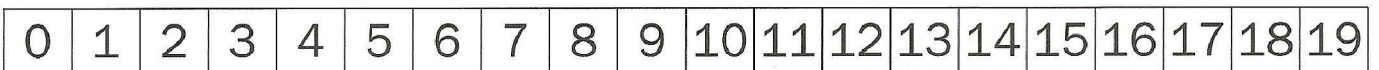


Serie de números por los que pasa

18, 14

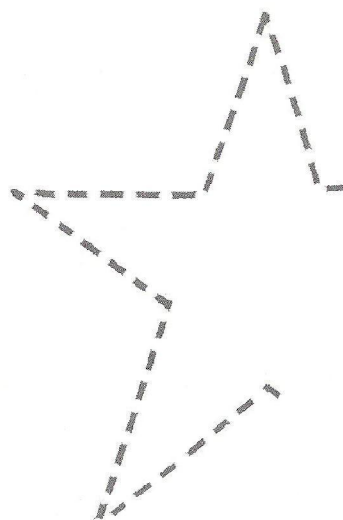
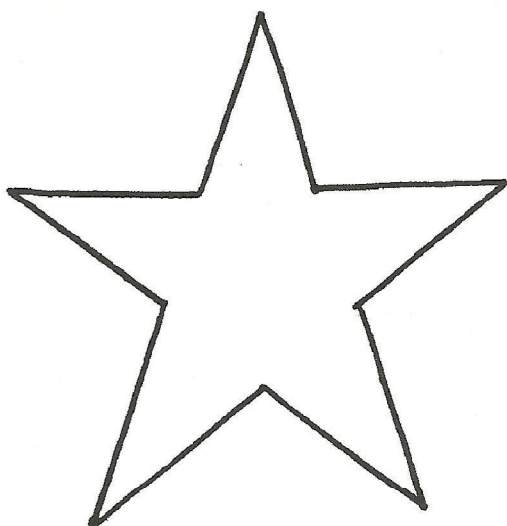
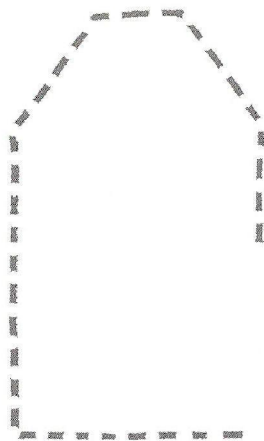
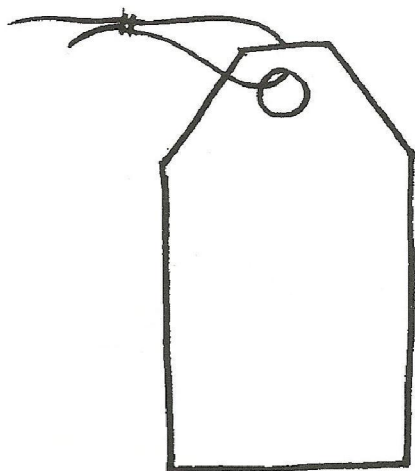


Yo parto del 0
y salto de 4 en 4.



Serie de números por los que pasa

1. Completa los dibujos con líneas poligonales. Después, colorea los dibujos a tu gusto.



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Relaciona.

veinte ○

○ 30 unidades ○

○ 2 decenas

cincuenta ○

○ 90 unidades ○

○ 5 decenas

treinta ○

○ 20 unidades ○

○ 7 decenas

noventa ○

○ 70 unidades ○

○ 3 decenas

setenta ○

○ 50 unidades ○

○ 9 decenas

2. Completa.

38

D	U

35

D	U

$$30 + \square = \square$$

$$30 + \square = \square$$

39

D	U

31

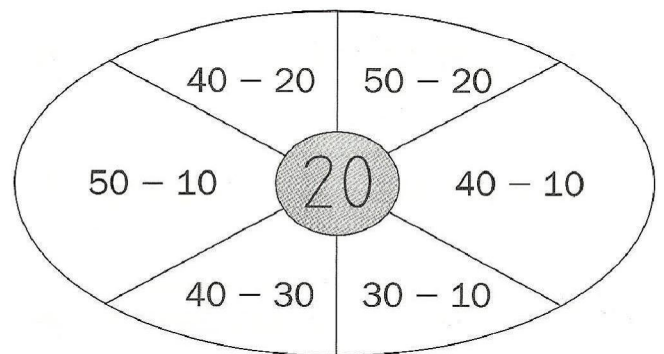
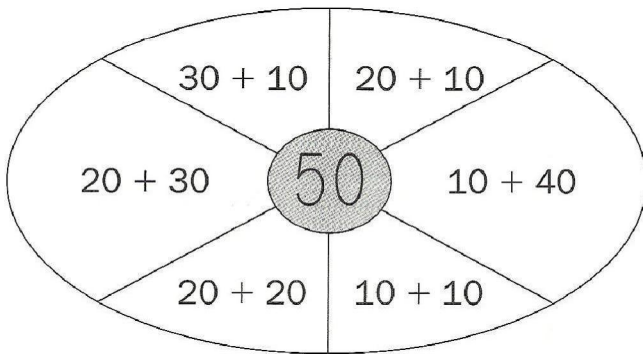
D	U

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Colorea las zonas cuyo resultado es el número del centro.



2. Observa los números y calcula.

31 42 13

Suma los dos números menores

Suma el número mayor y el menor

Resta los dos números mayores

3. Lee y resuelve.

En una huerta hay 25 manzanos y 34 perales. ¿Cuántos árboles hay en total en la huerta?

Hay árboles.

En una granja hay 48 conejos y 25 vacas. ¿Cuántos conejos más que vacas hay?

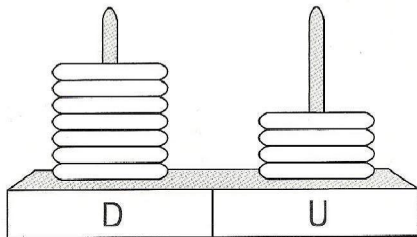
Hay conejos más.

Nombre: _____ Fecha: _____

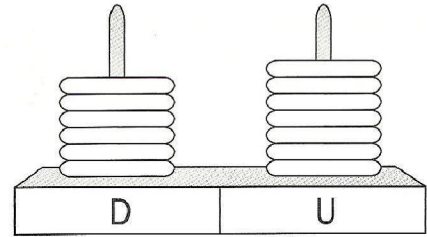
1. Escribe el número y su nombre.

7 decenas y 6 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6 decenas y 4 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5 decenas y 3 unidades	▶	<input type="text"/>	▶	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

2. Relaciona.



67
74



3. Rodea.

- rojo** ▶ Los números que tienen un 7 en el lugar de las decenas.
- azul** ▶ Los números que tienen un 9 en el lugar de las unidades.

64	79	59	46	70	68
60	78	57	69	49	

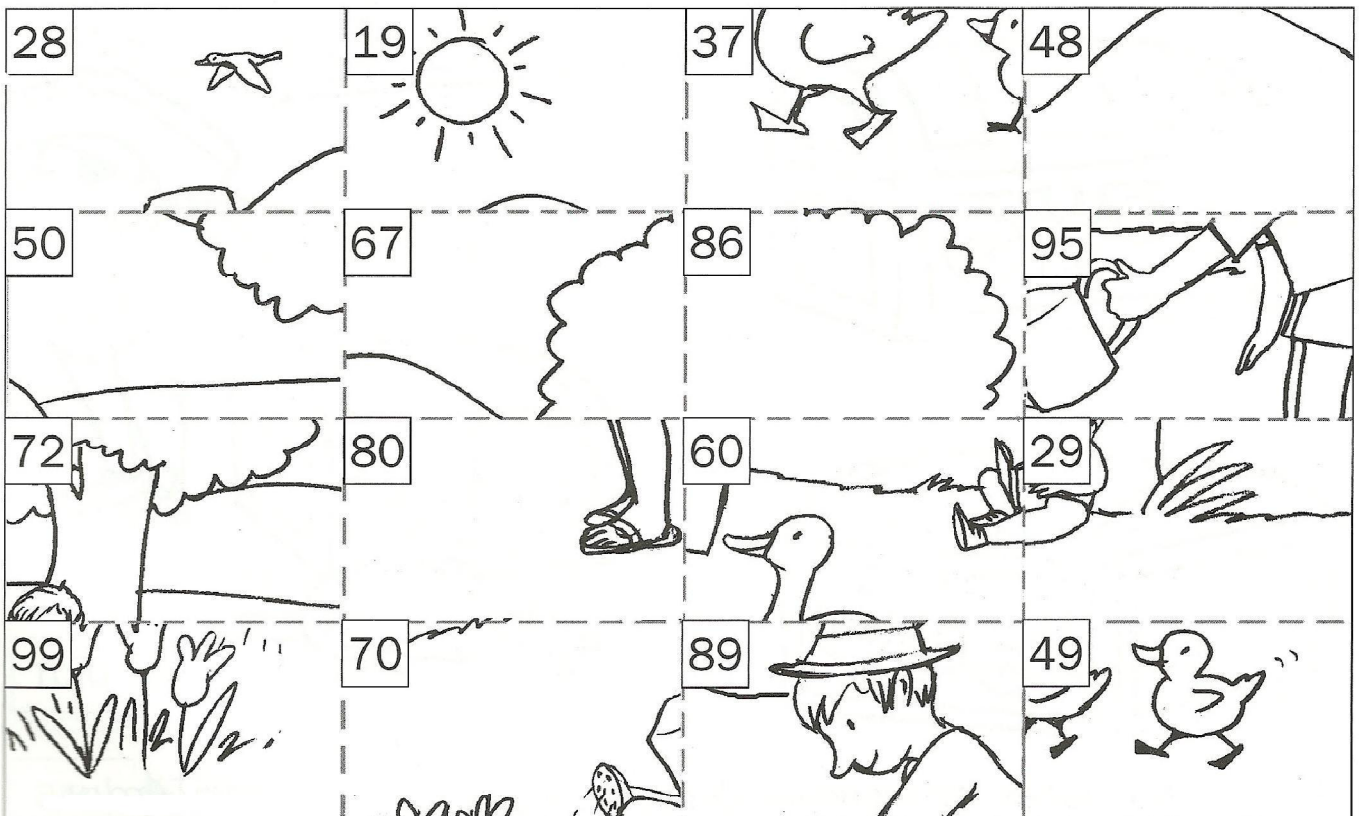
4. En cada caso escribe cuatro números.

Mayores que 56 y menores que 66	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mayores que 68 y menores que 79	▶	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Recorta las tarjetas de la parte inferior y pégalas en el lugar correspondiente.

diecinueve	2 decenas y 8 unidades	6 decenas y 7 unidades	ochenta y seis
$40 + 8$	ochenta y nueve	5 decenas	$70 + 2$
setenta	$90 + 5$	sesenta	2 decenas y 9 unidades
9 decenas y 9 unidades	8 decenas	treinta y siete	$40 + 9$

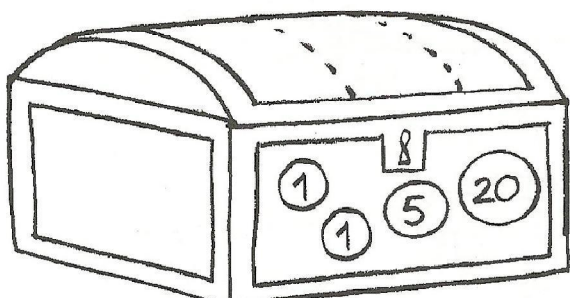
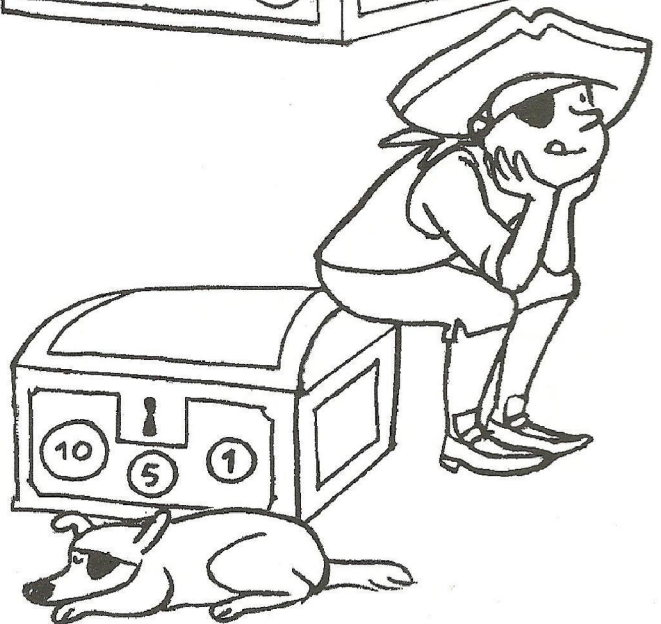
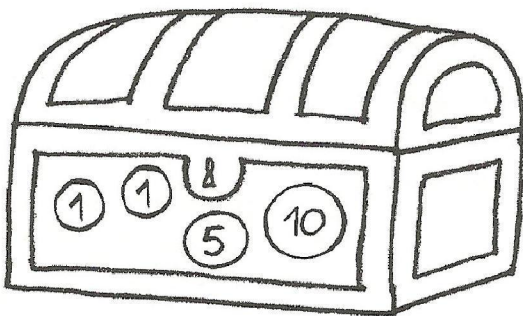
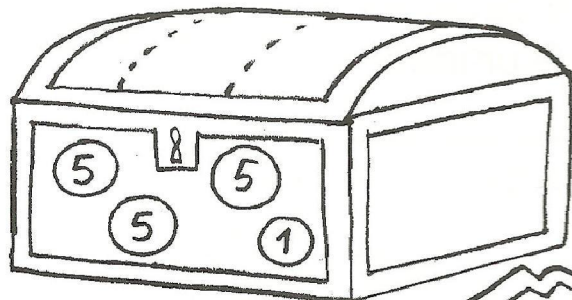
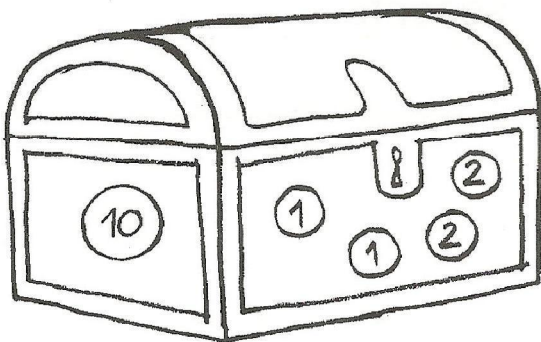
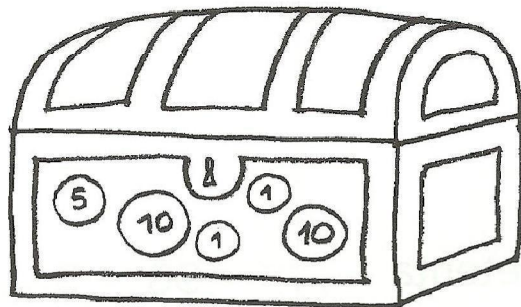
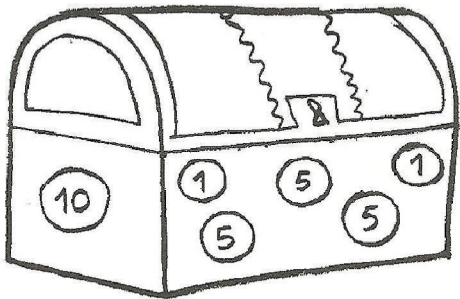


Nombre: _____ Fecha: _____

1. Calcula el valor de las monedas de cada cofre, colorea según la clave y contesta.

De rojo → 16 céntimos

De azul → 27 céntimos



• ¿Qué valor tienen las monedas del cofre blanco? céntimos.

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Observa y relaciona.



1.º	27
2.º	19
3.º	38
4.º	67
5.º	49
6.º	58
7.º	40
8.º	70
9.º	60

- Diecinueve
- Treinta y ocho
- Veintisiete
- Sesenta y siete
- Cincuenta y ocho
- Cuarenta y nueve
- Sesenta
- Cuarenta
- Setenta

2. Colorea los dorsales.

rojo ► El primero, el tercero, el quinto, el sexto y el octavo.

azul ► El segundo, el cuarto, el séptimo y el noveno.

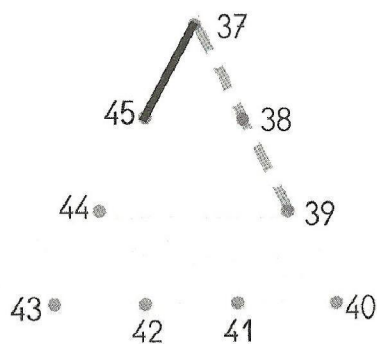
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Une los puntos. Después, repasa según la clave.

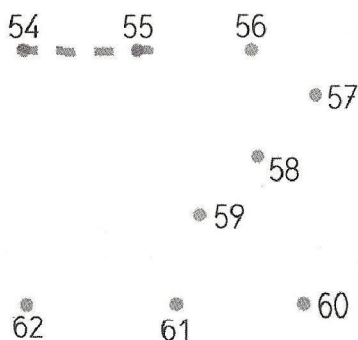
rojo ▶ Las líneas poligonales cerradas.

azul ▶ Las líneas poligonales abiertas.

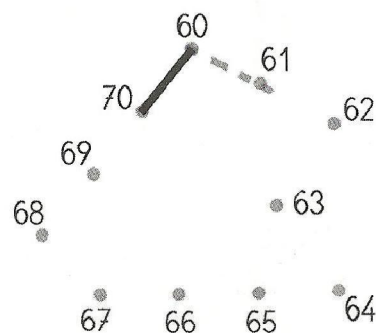
Del 37 al 45



Del 54 al 62



Del 60 al 70



■ Ahora, pinta de color verde los polígonos.

2. Dibuja en cada vagón la figura o la línea que se indica.

En el 1.º ▶ Un triángulo.

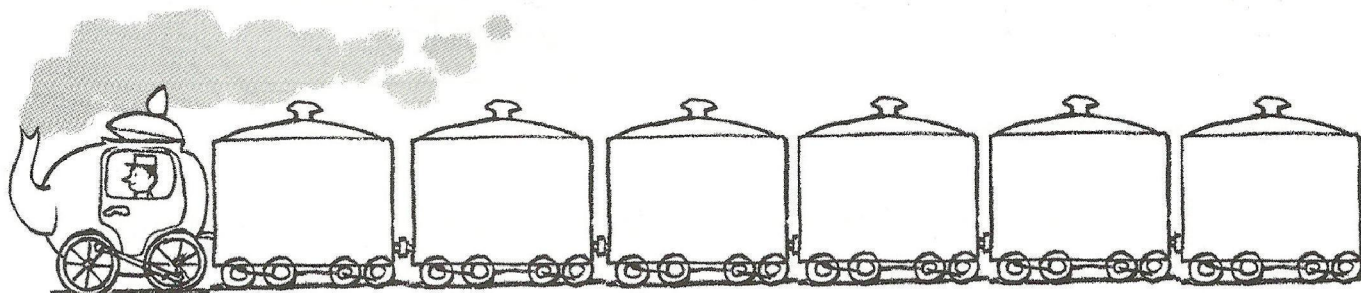
En el 2.º ▶ Una línea recta.

En el 4.º ▶ Un rectángulo.

En el 3.º ▶ Una línea curva.

En el 6.º ▶ Un círculo.

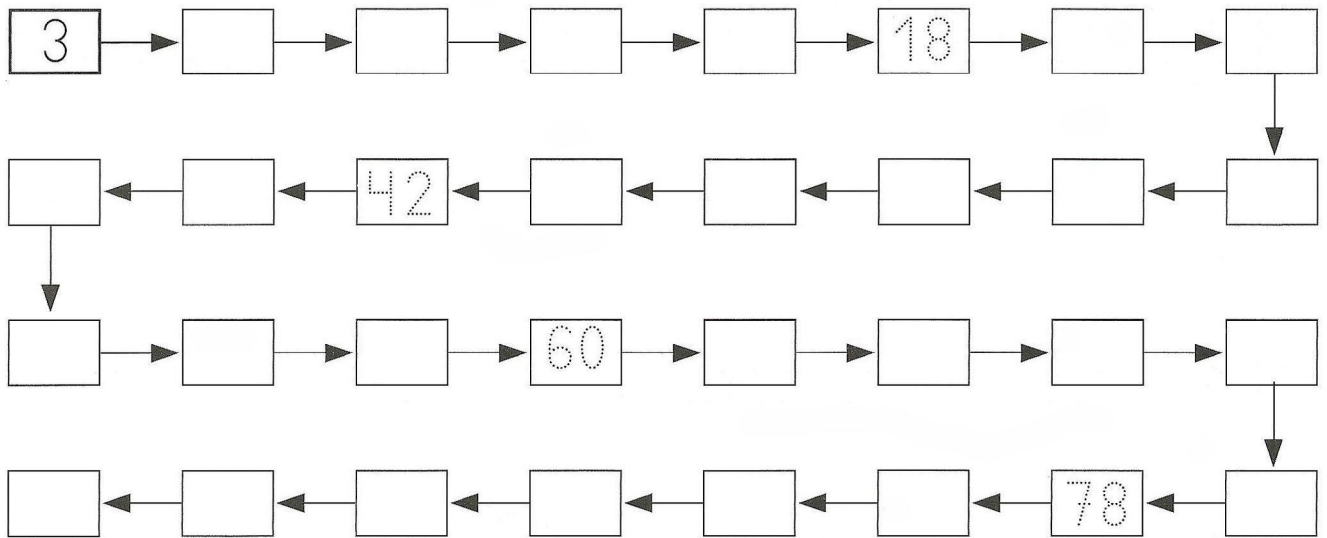
En el 5.º ▶ Una línea poligonal.



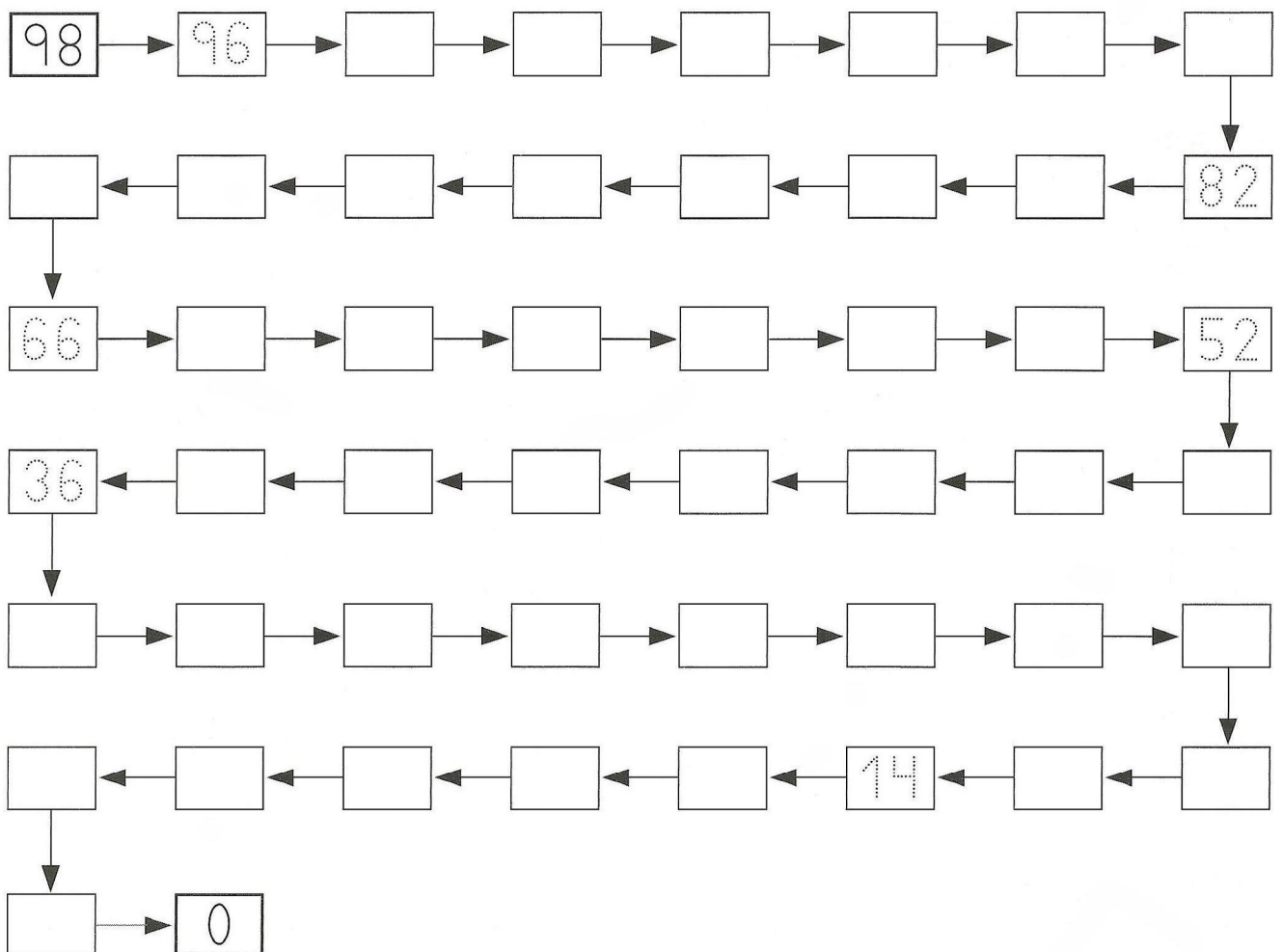
■ Ahora, rodea los vagones en los que hay dibujado un polígono.

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma 3 cada vez.



2. Resta 2 cada vez.



Escritura de números hasta el 99

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe.

90

95

91

96

92

97

93

98

94

99

2. Escribe.

15

35

20

40

21

61

26

76

28

88

Sumas y restas sin llevar con números hasta el 99

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Calcula.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 30 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 64 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 62 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 32 \\ \hline \square \end{array}$$

Sumas de tres números sin llevar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

$$\begin{array}{r} 33 \\ 12 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 40 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 6 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 21 \\ + 70 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ + 51 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 11 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 41 \\ + 31 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 52 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 32 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 42 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 13 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 61 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 21 \\ + 42 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 30 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 15 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ 10 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 20 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 2 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 11 \\ + 60 \\ \hline \square \end{array}$$

Sumas de dos números llevando

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 19 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 29 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 57 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 41 \\ \hline \square \end{array}$$

Suma de tres números llevando

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \\ + \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \\ + \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 1 \\ + \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Sumas de tres números llevando

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

$\begin{array}{r} 26 \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 9 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 16 \\ 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 26 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 12 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ 27 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ 21 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 25 \\ 13 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 50 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \\ + 49 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ 23 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 11 \\ + 23 \\ \hline \square \end{array}$
---	--	--	---	---

$\begin{array}{r} 54 \\ 20 \\ + 16 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ 13 \\ + 20 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ 16 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ + 28 \\ \hline \square \end{array}$
---	---	---	---	---

Sumas llevando y restas sin llevar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Suma.

$$\begin{array}{r} 25 \\ +65 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +46 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +53 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +28 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +38 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -59 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ -23 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -66 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -52 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -24 \\ \hline \square \end{array}$$

3. Calcula.

$$\begin{array}{r} 89 \\ -48 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +49 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ -18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -22 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +18 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -13 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +56 \\ \hline \square \end{array}$$





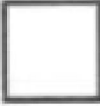



$$\begin{array}{r} 94 \\ -50 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ +49 \\ \hline \square \end{array}$$

**CUADERNILLO
DE
SUMAS LLEVANDO**

Nombre: _____ Fecha: _____

4

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 1 = \dots$$

$$0 + \dots = 69$$

$$2 + 45 = \dots$$

$$54 + 4 = \dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

Animales:

l _ _ ' n
l _ b _
l _ r _
_ ' gu _ l _

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$15 + 6 = \dots\dots$

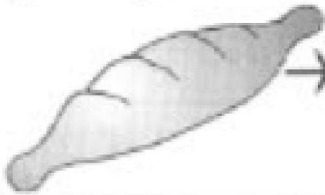
$\dots\dots + 23 = 28$

$12 + \dots\dots = 22$

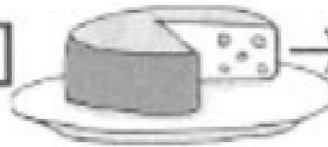
$14 + \dots\dots = 14$

Nombre: _____ Fecha: _____

¿Con qué está hecho?



6-1-8-3-7-1



4-2-5-6-2

1↔a	2↔e	3↔i	4↔l	5↔c	6↔h	7↔n	8↔r
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

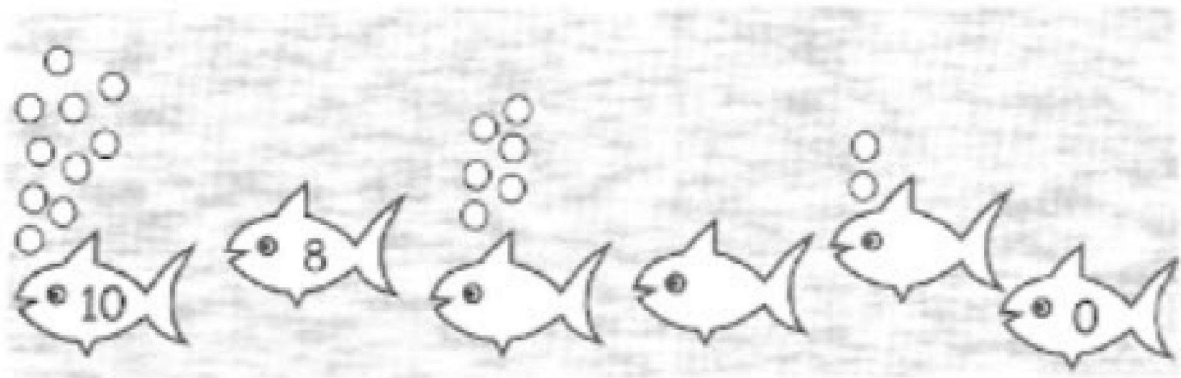
$$16 + 6 = \dots\dots$$

$$6 + \dots\dots = 36$$

$$8 + \dots\dots = 18$$

$$45 + 7 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 4 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ 2 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 2 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \\ 3 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

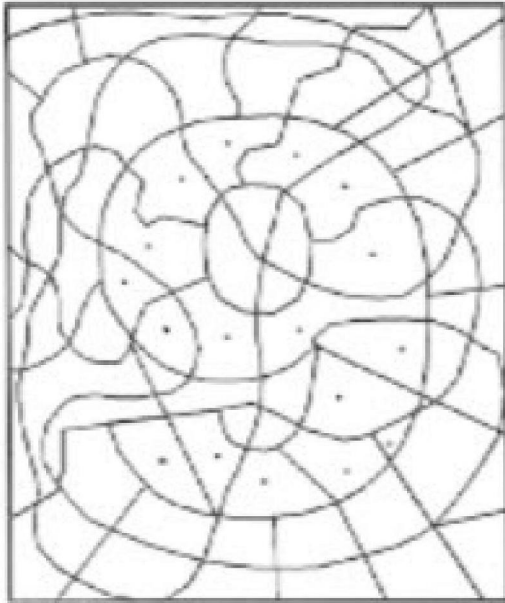
$$17 + 13 = \dots\dots$$

$$6 + 12 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + 5 = 30$$

$$15 + \dots\dots = 20$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 27 \\ 11 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 46 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 35 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 12 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 12 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 54 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 33 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$63 + 7 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + 11 = 71$$

$$21 + 67 = \dots\dots$$

$$3 + 17 = \dots\dots$$

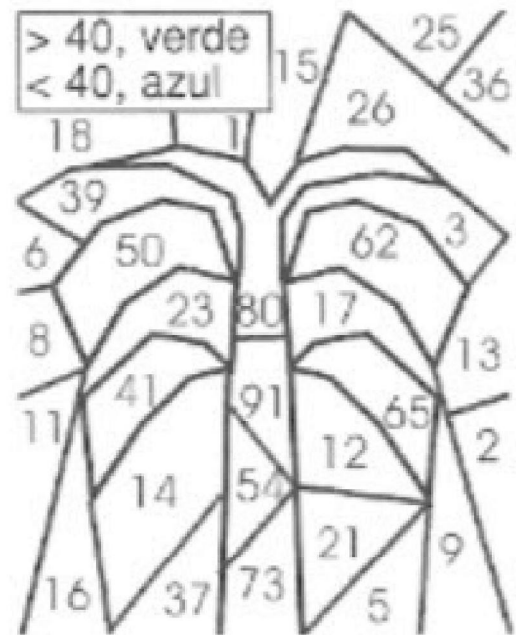
Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 17 \\ 33 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 11 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 10 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 45 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 56 \\ 15 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 55 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 43 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 32 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 25 \\ 11 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 16 \\ 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 12 \\ 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 11 \\ 25 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$74 + 6 = \dots\dots$$

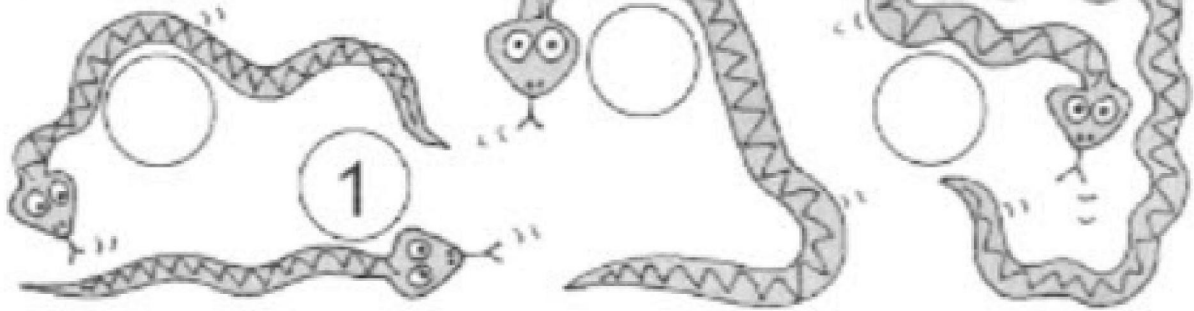
$$\dots\dots + 10 = 75$$

$$21 + 75 = \dots\dots$$

$$12 + \dots\dots = 24$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Numera.



$$\begin{array}{r} 7 \\ 26 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 54 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 7 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 5 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 18 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 35 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \\ 18 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 1 \\ 2 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \\ 2 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 17 \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$7 + 6 = \dots\dots$

$74 + 11 = \dots\dots$

$1 + \dots\dots = 64$

$43 + \dots\dots = 50$

Nombre: _____ Fecha: _____

Ordena de mayor a menor.

M	U	S	R	A					
28	35	42	12	16					

$$\begin{array}{r} 8 \\ 25 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 4 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 53 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 24 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 6 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 4 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 17 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 17 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 5 \\ 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 47 \\ 2 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \\ 12 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 26 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

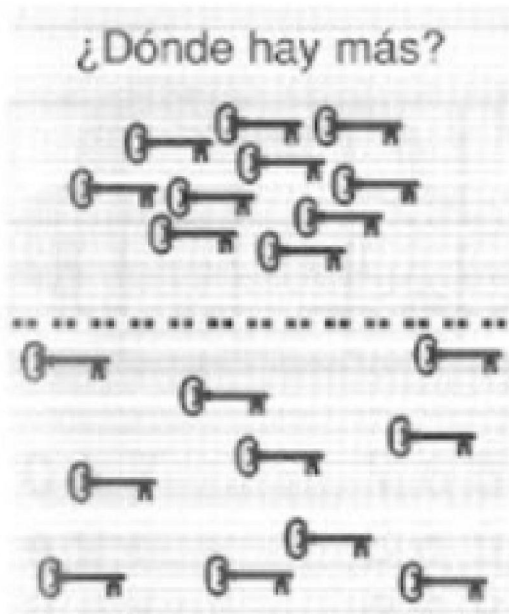
$$6 + 1 = \dots$$

$$23 + \dots = 30$$

$$4 + 5 = \dots$$

$$31 + 43 = \dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ \hline + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 6 \\ \hline + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ 3 \\ \hline + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 4 \\ \hline + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 4 \\ \hline + 9 \end{array}$$

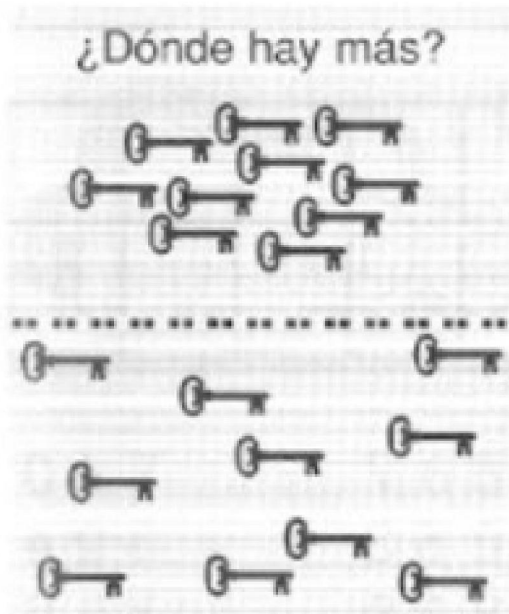
$45 + 3 = \dots\dots$

$\dots\dots + 9 = 90$

$2 + \dots\dots = 32$

$54 + 32 = \dots\dots$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline + 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ \hline + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 6 \\ \hline + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ 3 \\ \hline + 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 4 \\ \hline + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 4 \\ \hline + 9 \end{array}$$

$45 + 3 = \dots\dots$

$\dots\dots + 9 = 90$

$2 + \dots\dots = 32$

$54 + 32 = \dots\dots$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

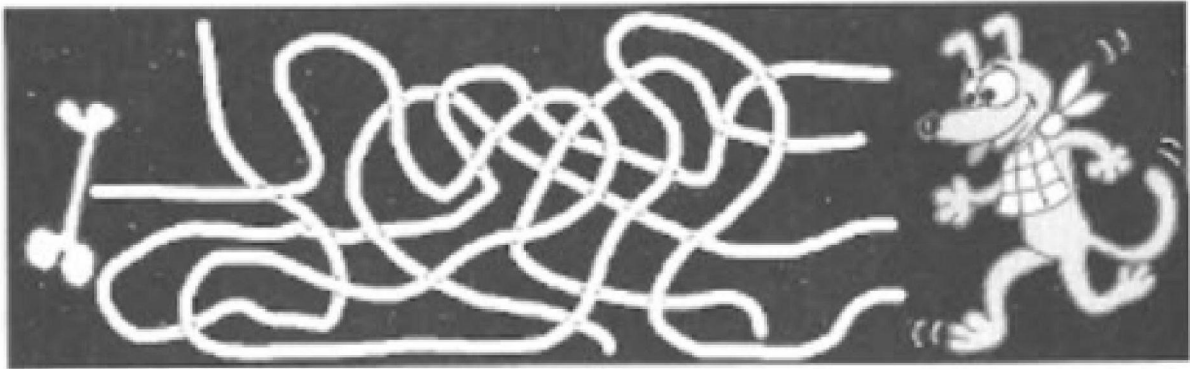
$$17 + 65 = \dots\dots$$

$$23 + 6 = \dots\dots$$

$$34 + \dots = 40$$

$$\dots + 10 = 69$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 27 \\ 36 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 28 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 57 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 28 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 25 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 18 \\ 10 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 33 \\ 26 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 25 \\ 16 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 17 \\ 38 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$56 + 5 = \dots\dots$$

$$87 + 2 = \dots\dots$$


$$32 + \dots\dots = 42$$

$$67 + \dots\dots = 70$$

Nombre: _____ Fecha: _____

¿Sabes qué número es?

V E T N I T I T D É C



$$\begin{array}{r} 28 \\ 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 16 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 24 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 58 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 28 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 39 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 26 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 24 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 21 \\ 16 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 36 \\ 27 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 21 \\ 15 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 15 \\ 38 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$27 + 31 = \dots\dots$$

$$23 + 5 = \dots\dots$$

$$14 + \dots\dots = 54$$

$$\dots\dots + 17 = 30$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Copia.



☐	☐	☐

△	▽	▷

$$\begin{array}{r} 46 \\ 8 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 18 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 26 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 7 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 37 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 27 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 38 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 4 \\ 12 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 5 \\ 7 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 5 \\ 29 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ 19 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$67 + 12 = \dots\dots$$

$$24 + 17 = \dots\dots$$

$$15 + \dots = 20$$

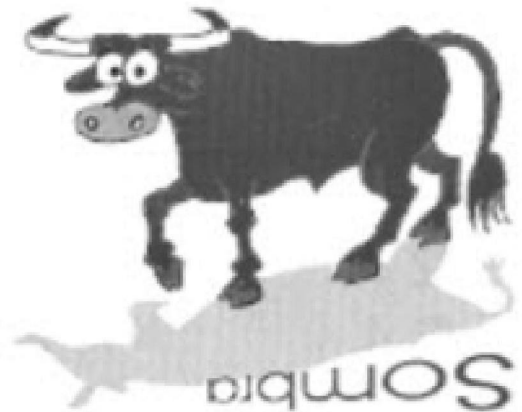
$$\dots + 9 = 99$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 23 \\ 18 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 37 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

¿Qué hace un toro al sol?



$$\begin{array}{r} 49 \\ 7 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 14 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 7 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 49 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 8 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 8 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 12 \\ 2 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 9 \\ 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 7 \\ 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ 14 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$15 + 9 = \dots\dots$

$33 + \dots\dots = 53$

$24 + 66 = \dots\dots$

$\dots\dots + 9 = 80$

Nombre: _____ Fecha: _____

Completa.



12		18	21	
	30			39

$$\begin{array}{r} 27 \\ 34 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 19 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 26 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 54 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 27 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 48 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 38 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 19 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 10 \\ 29 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 36 \\ 26 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 21 \\ 19 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 18 \\ 39 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$






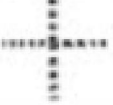


$46 + 12 = \dots\dots$

$2 + 18 = \dots\dots$

$32 + \dots = 40$

$\dots + 12 = 52$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 7 \\ 36 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 7 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 44 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 37 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 7 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 7 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 47 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \\ 15 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \\ 11 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \\ 6 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 31 \\ 0 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

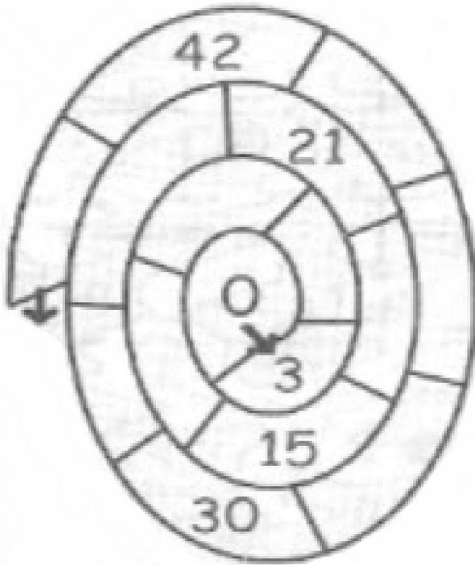
$$5 + 7 + 7 = \dots\dots$$

$$2 + 0 + 6 + 7 = \dots\dots$$

$$4 + 23 + 1 = \dots\dots$$

$$77 + 2 + 4 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$67 + 8 = \dots\dots$

$13 + 27 = \dots\dots$

$6 + 89 = \dots\dots$

$7 + 84 = \dots\dots$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 47 \\ 23 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 31 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 12 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 47 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 39 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 36 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Encuentra 5 palabras relacionadas con "suma".



$$\begin{array}{r} 36 \\ 42 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 15 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 13 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 45 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 16 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 77 = \dots\dots$$

$$8 + 7 + 5 = \dots\dots$$

$$5 + 8 + 13 = \dots\dots$$

$$23 + 47 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Repasa cada camino con un color.



$$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 7 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 4 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 17 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 54 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 9 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

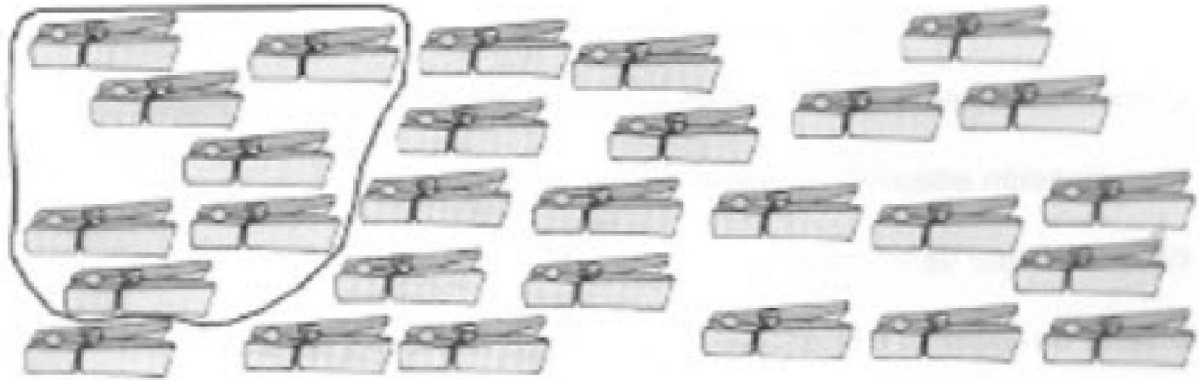
$$56 + 7 = \dots\dots$$

$$6 + 11 + 5 = \dots\dots$$

$$44 + 44 = \dots\dots$$

$$4 + 23 + 14 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 32 \\ 12 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 45 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 26 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 75 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 62 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 23 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 56 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 7 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ 39 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 27 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 85 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$45 + 52 = \dots\dots$

$20 + \dots\dots = 50$

$51 + 13 = \dots\dots$

$6 + 54 = \dots\dots$

**CUADERNILLO
DE
RESTAS SIN LLEVAR**

Nombre: _____ Fecha: _____

Tacha, en cada fila, el que es diferente.

M	O	P	u	S	T
u	s	t	m	N	r
9	10	8	7	1	3

$$\begin{array}{r} 14 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ -83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ -59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ -61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ -17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ -91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ -62 \\ \hline \end{array}$$

$$4 - 4 = \dots$$

$$34 - 12 = \dots$$

$$6 + 2 + 1 = \dots$$

$$8 + 21 = \dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

En tres segundos..., ¿qué prenda no está repetida?



$$\begin{array}{r} 27 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ -70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ -10 \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 1 + 2 = \dots$$

$$8 - 2 = \dots$$

$$78 - 76 = \dots$$

$$21 + 0 = \dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Busca 4 animales
fugados del zoo.



E S R P Q A J G I O
T I G R E D I F X E
E D E C Q Ñ R V N A
J E A F O C A U M T
K H I K A I F O I N
L P D E F N A R Y F
X C B T O R T U G A
T V A Y Z R S E P V

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$36 - 15 = \dots\dots$$

$$70 - 30 = \dots\dots$$

$$87 - 12 = \dots\dots$$

$$31 + 2 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 0 = \dots$$

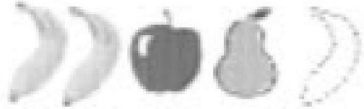
$$9 - 3 = \dots$$

$$63 - 1 = \dots$$

$$3 + 24 = \dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Sigue.



$$\begin{array}{r} 44 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 32 = \dots\dots$$

$$90 - 70 = \dots\dots$$

$$83 - 70 = \dots\dots$$

$$1 + 2 + 3 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Ordena y leerás el nombre de una ciudad.

R E O A L N C A B

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$35 - 3 = \dots\dots$$

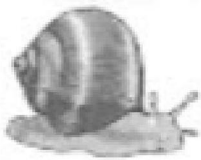
$$5 + 24 = \dots\dots$$

$$25 - 12 = \dots\dots$$

$$40 - 10 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Une cada uno con
su silueta.



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$11 + 22 + 33 = \dots\dots$$

$$3 + 2 + 12 = \dots\dots$$

$$22 - 1 = \dots\dots$$

$$8 - 3 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 26 \\ -13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ -34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ -11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ -63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ -65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ -41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ -42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ -12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

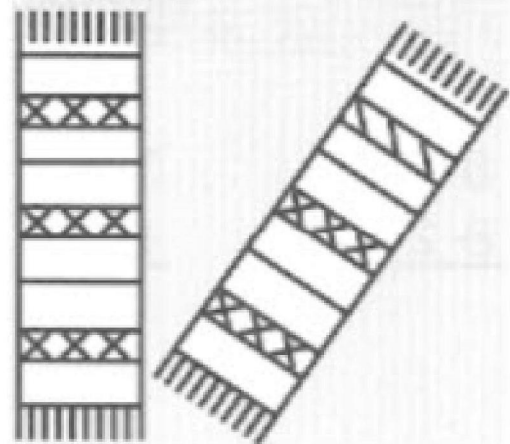
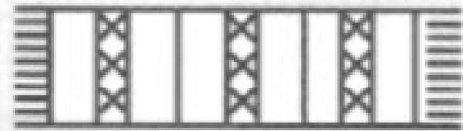
$$7 + 2 = \dots$$

$$43 + 5 = \dots$$

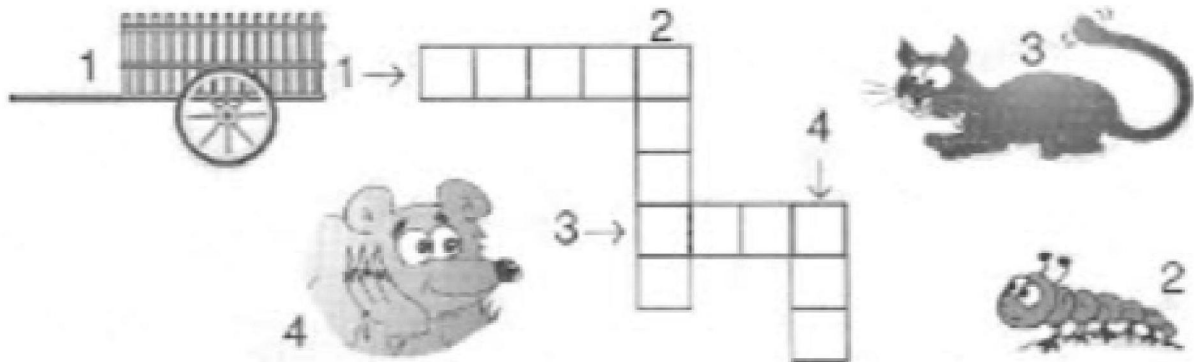
$$9 - 3 = \dots$$

$$99 - 33 = \dots$$

¿Cuál es diferente?



Nombre: _____ Fecha: _____



$$\begin{array}{r} 37 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ -30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ -20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$32 + 3 = \dots\dots$$

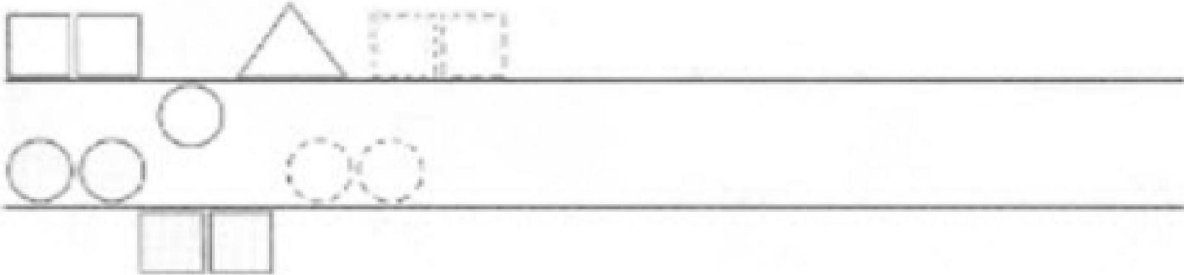
$$30 + 2 + 3 = \dots\dots$$

$$56 + 2 = \dots\dots$$

$$50 + 6 + 2 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Continúa.



$$\begin{array}{r} 56 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$27 + 6 = \dots\dots$$

$$20 + 7 + 6 = \dots\dots$$

$$33 + 4 = \dots\dots$$

$$30 + 3 + 4 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

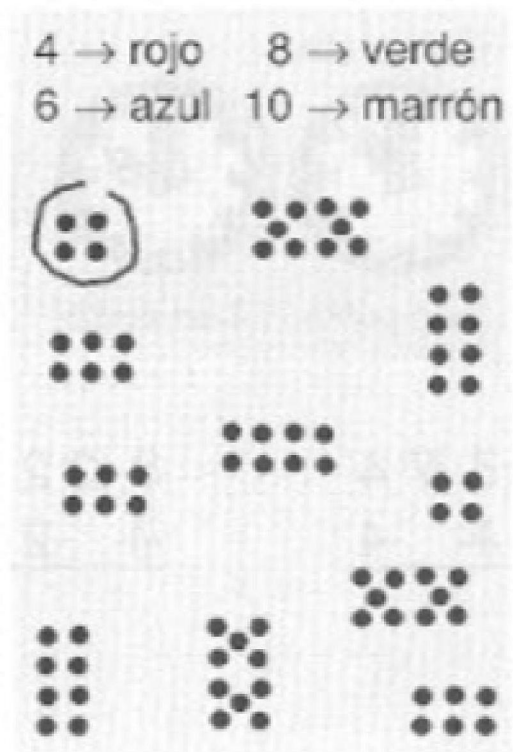
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$7 + 8 = \dots\dots$

$10 + 5 = \dots\dots$

$15 + 0 = \dots\dots$

$14 + 1 = \dots\dots$

Nombre: _____ Fecha: _____

Completa.



1 en punto



2 en punto



3 en punto



.....



.....

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$20 + 30 = \dots\dots$$

$$10 + 40 = \dots\dots$$

$$60 + 30 = \dots\dots$$

$$22 + 44 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Sigue tú.



6 en punto



.....



.....



.....



.....

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$25 + 5 = \dots\dots$$

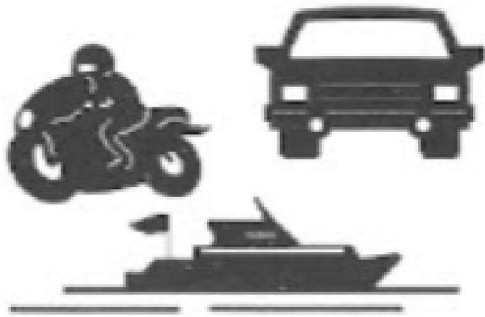
$$6 + 6 + 6 = \dots\dots$$

$$60 + 30 = \dots\dots$$

$$5 + 36 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

Tacha el que no encaja
en la serie.

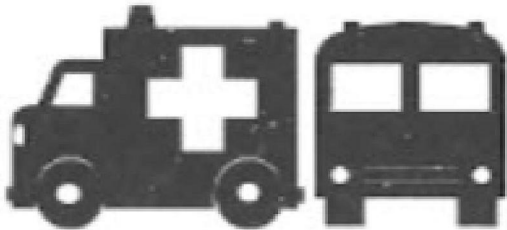


$$\begin{array}{r} 26 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 76 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 3 + 2 = \dots$$

$$45 - 5 = \dots\dots$$

$$6 + 2 + 10 = \dots\dots$$

$$13 - 3 = \dots\dots$$

Nombre: _____ Fecha: _____

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

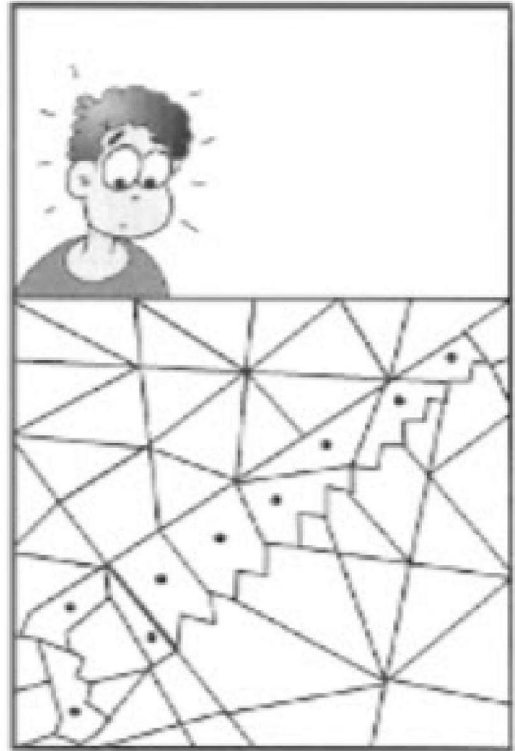
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$66 - 6 = \dots\dots$$

$$23 + 2 + 1 = \dots\dots$$

$$29 - 9 = \dots\dots$$



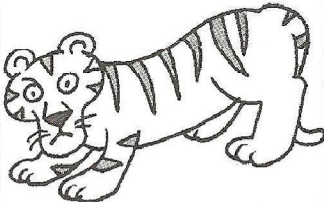
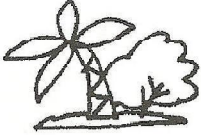
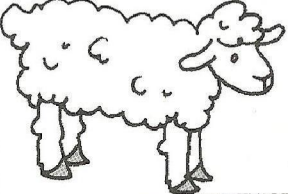
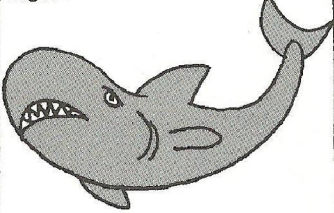
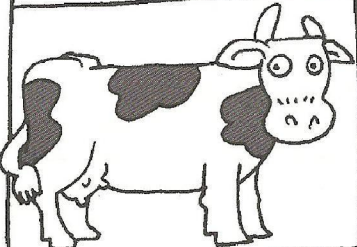
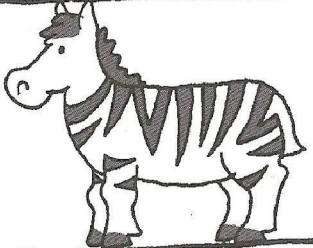
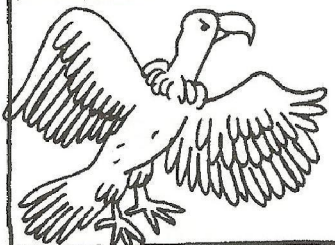
$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$$

**FICHAS DE REPASO
DE
C. DEL MEDIO**

Los animales domésticos y los salvajes

Nombre _____ Fecha _____

1. ¿Cómo son estos animales? Dibuja lo que corresponda.

	doméstico 	salvaje 
		
		
		
		
		
		

Nombre _____ Fecha _____

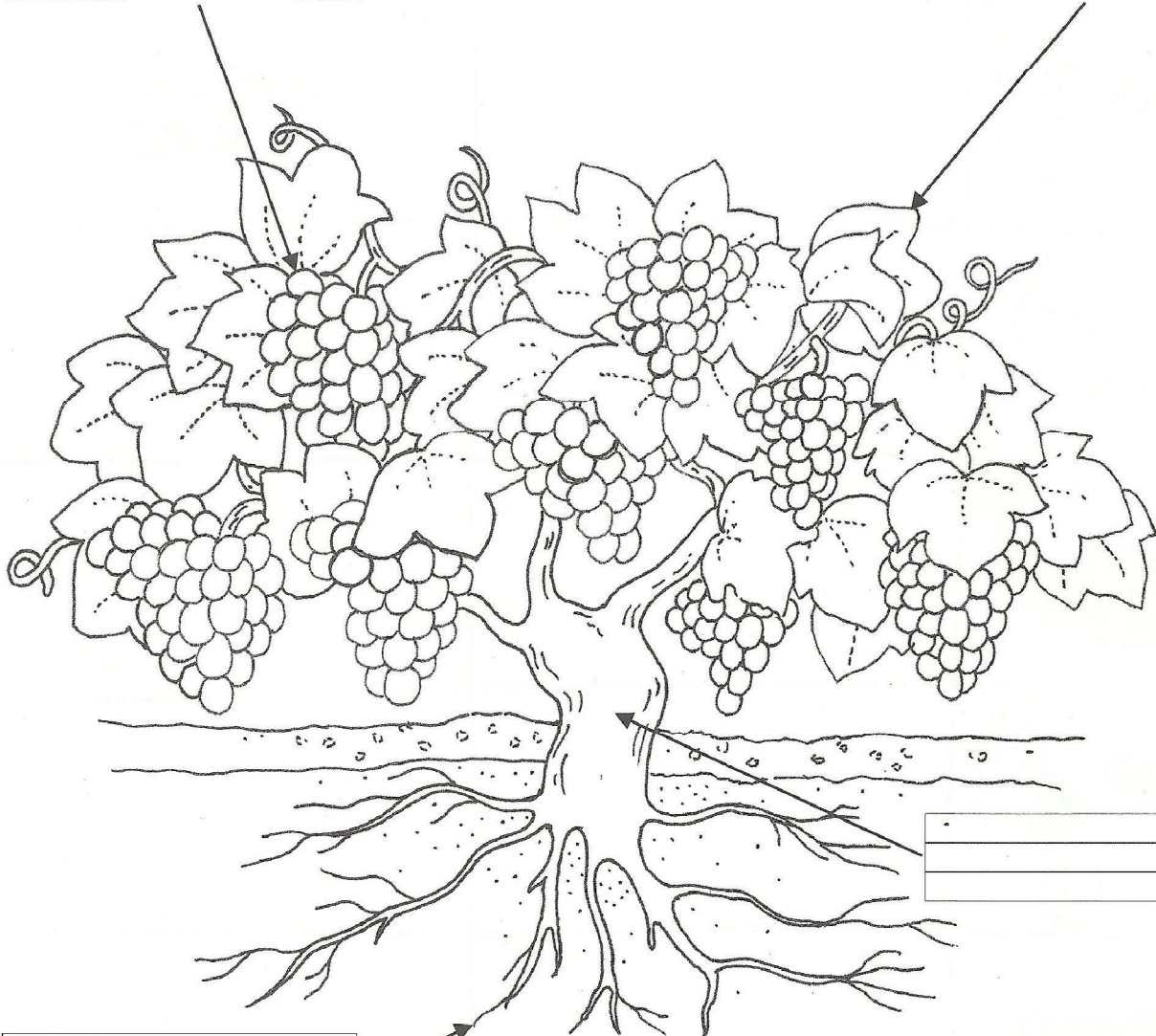
1. Escribe donde corresponda. Después, colorea.

hoja

tallo

raíz

fruto



2. ¿Qué necesitan las plantas para vivir? Marca con una X.

tierra

flores

aire

piedras

agua

Sol

Nombre _____ Fecha _____

1. Dibuja y colorea.



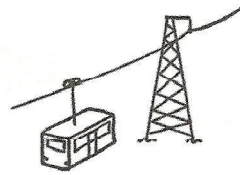
En el
acantilado



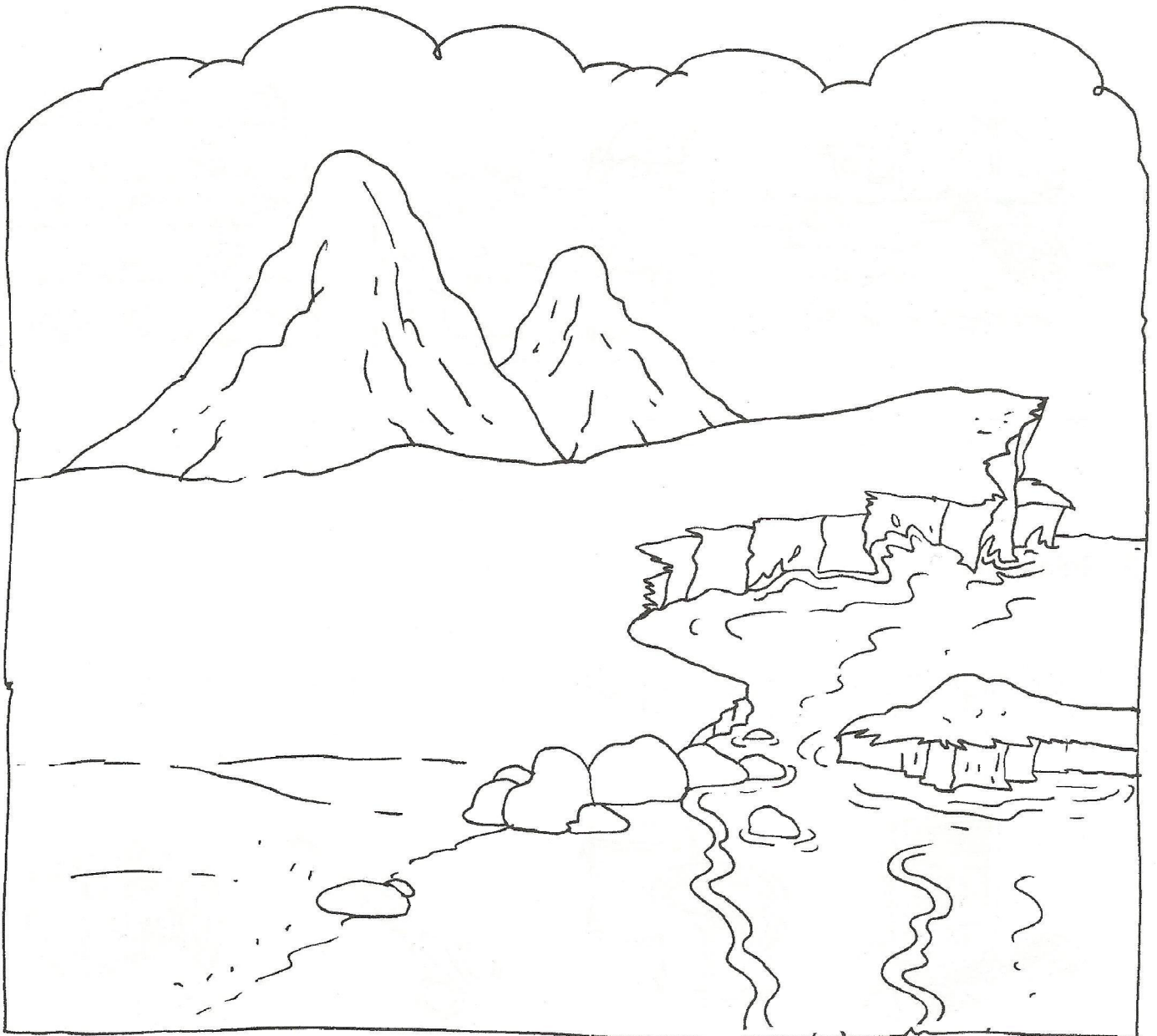
En la
llanura



En la playa



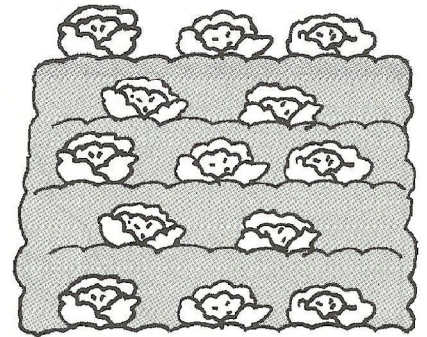
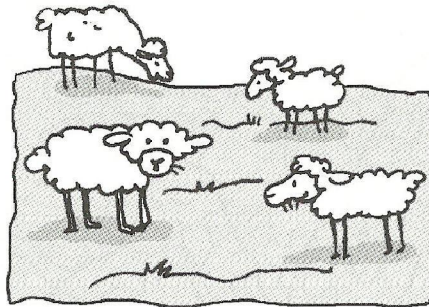
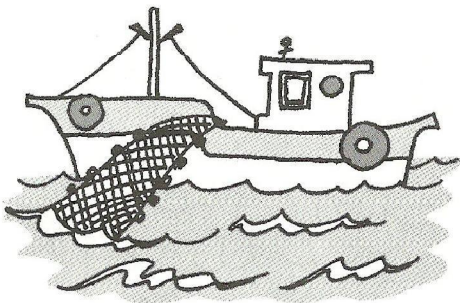
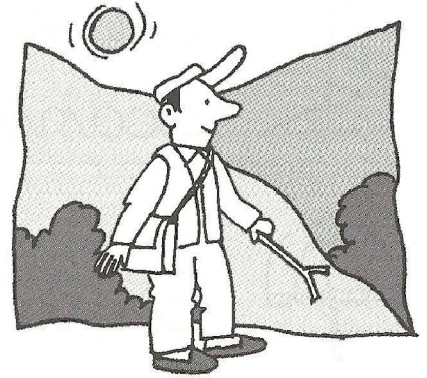
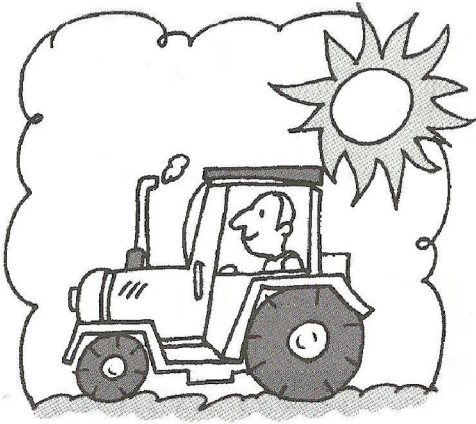
En la
montaña



Los trabajos

Nombre _____ Fecha _____

1. ¿A qué se dedica cada uno? Relaciona. Después, escribe.



pesca

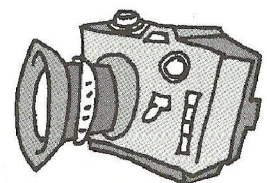
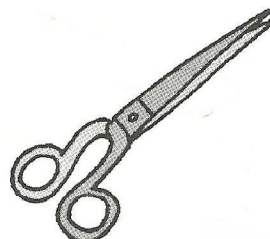
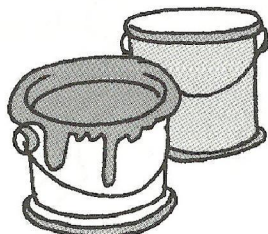
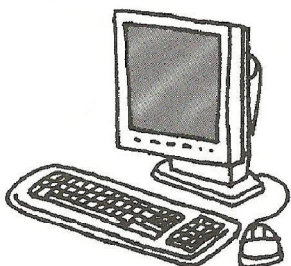
2. Relaciona.

fotógrafo

peluquero

pintor

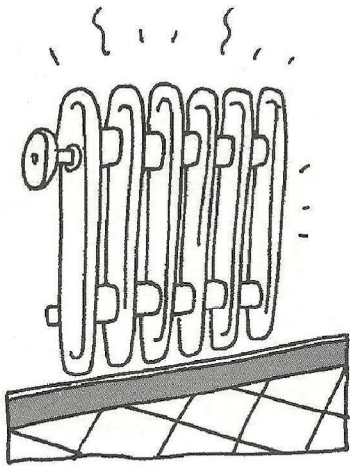
escritor



Los materiales

Nombre _____ Fecha _____

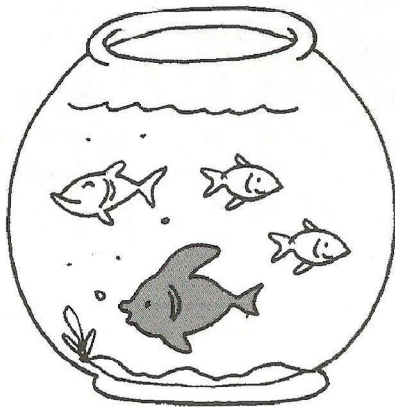
1. ¿De qué material están hechos? Relaciona. Después, completa.



metal

cristal

No daría calor si
fuera de cristal.



madera

cristal

No se verían
los peces si fuera
de _____



cristal

plástico

No se podrían llevar
los libros si fuera de

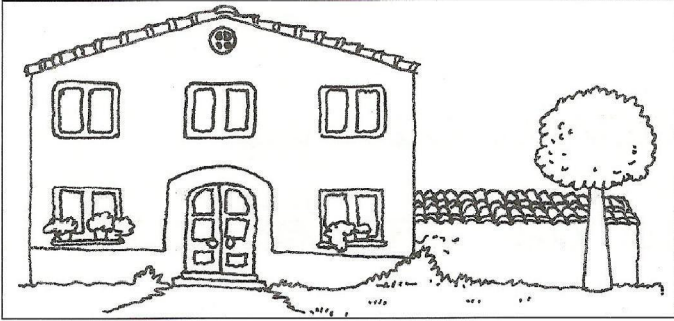
Los pueblos y las ciudades

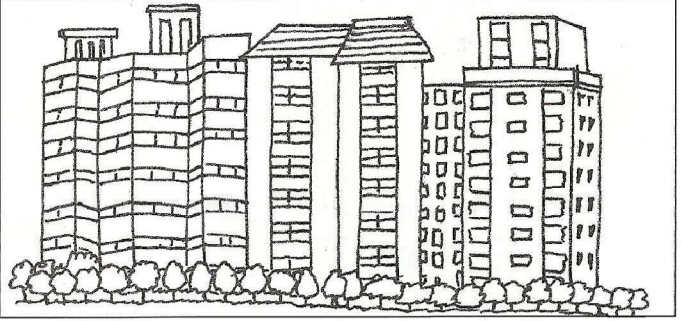
Nombre _____ Fecha _____

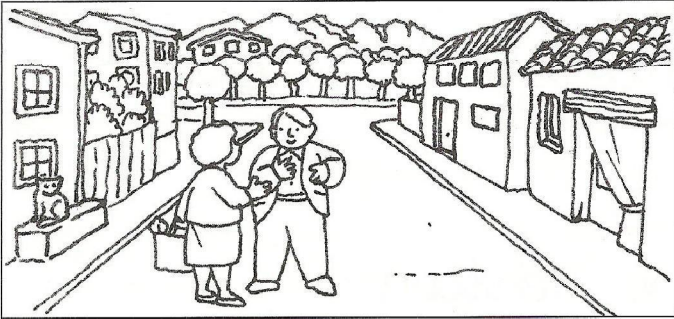
1. Escribe según corresponda.

pueblo

ciudad









2. Completa.

más

menos

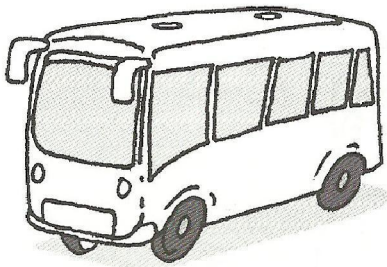
En los pueblos viven _____ personas
que en las ciudades.

En las ciudades circulan _____
coches que en los pueblos.

Los transportes

Nombre _____ Fecha _____

1. Clasifica.

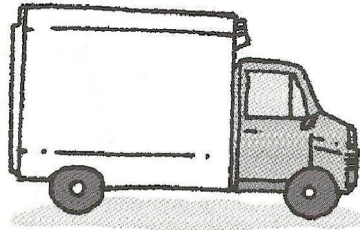


autocar

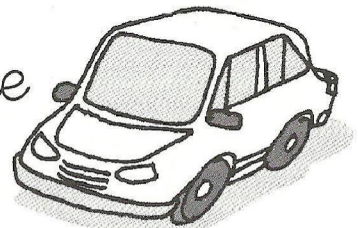


furgoneta

camión



coche



Transporte
de personas

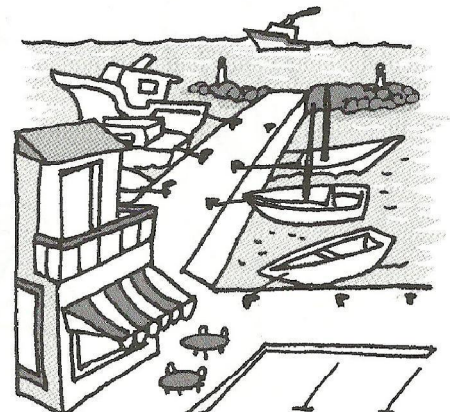
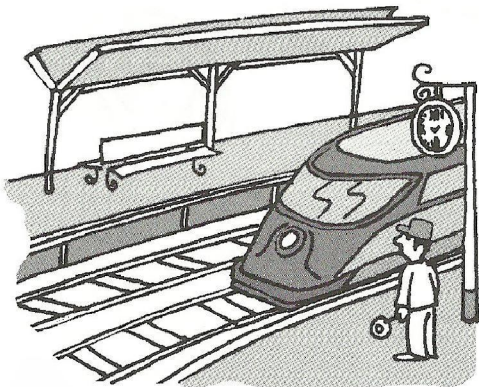
Transporte
de mercancías

2. Relaciona.

aeropuerto

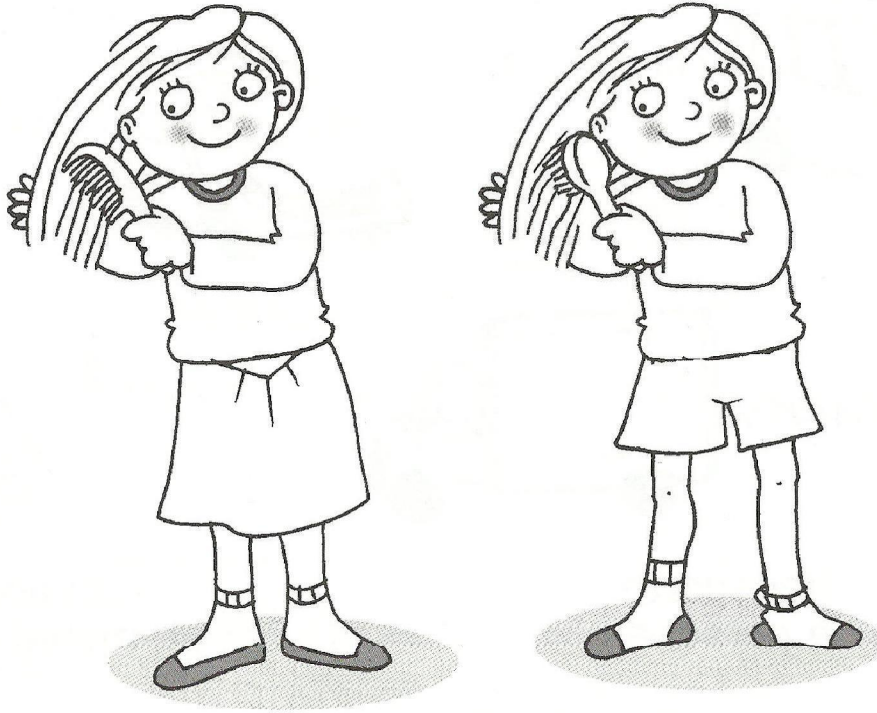
puerto

estación

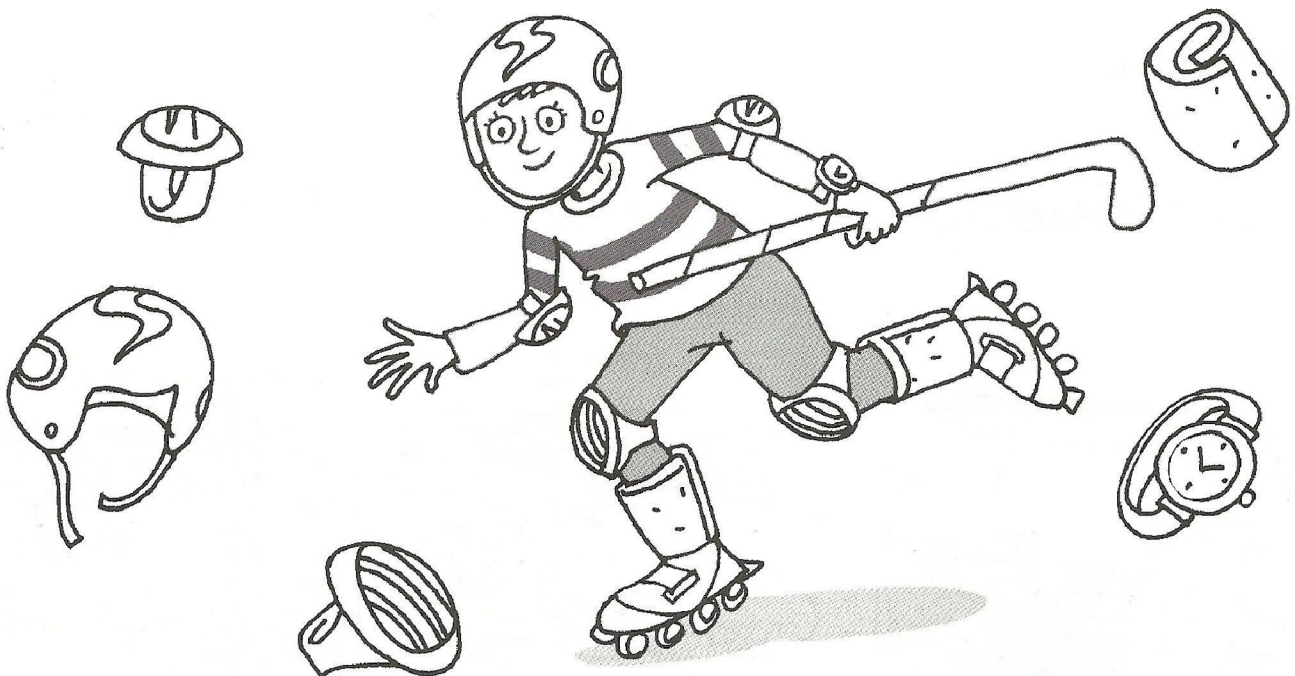


Nombre: _____ Fecha: _____

1. Observa y marca las diferencias.



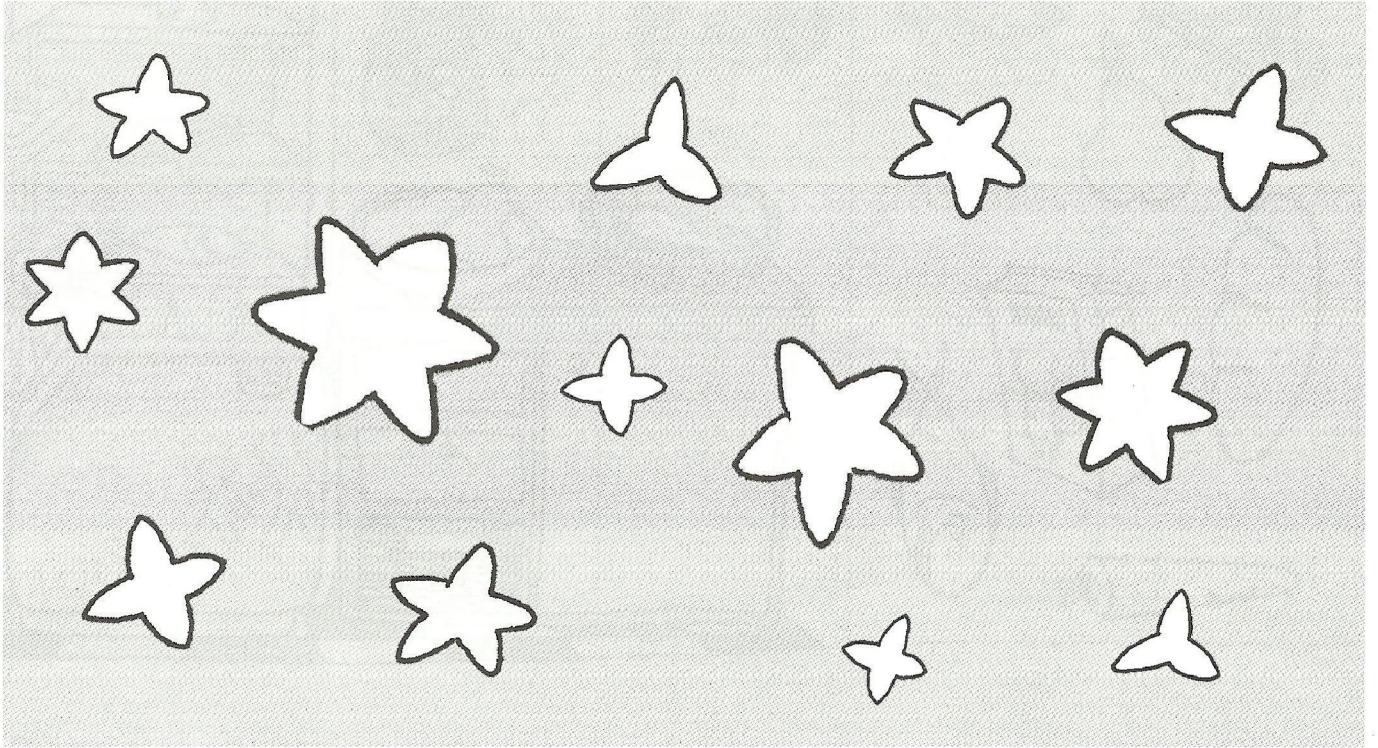
2. ¿Dónde se pone cada cosa? Relaciona. Después, colorea.



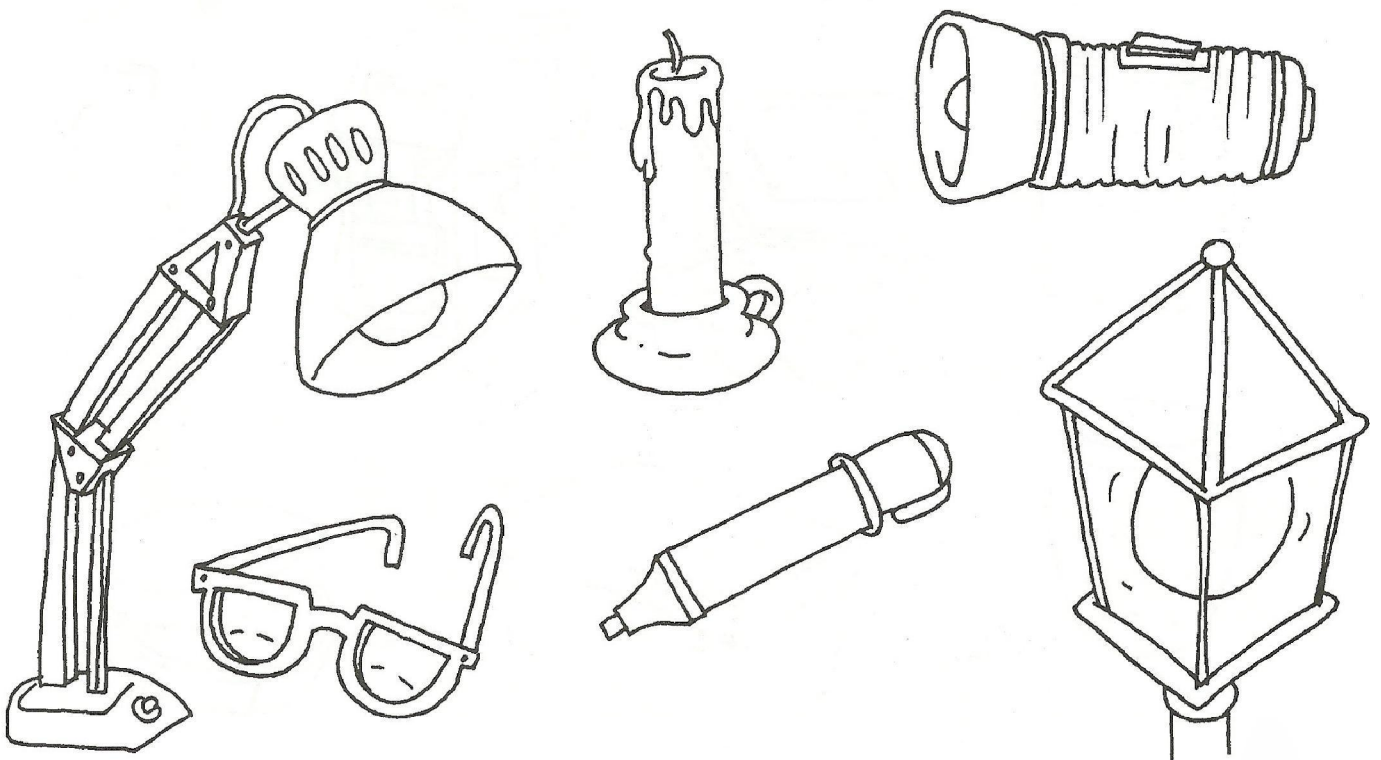
Nombre: _____ Fecha: _____

1. Pinta del mismo color las estrellas que tienen la misma forma.

rojo  azul  verde  marrón 

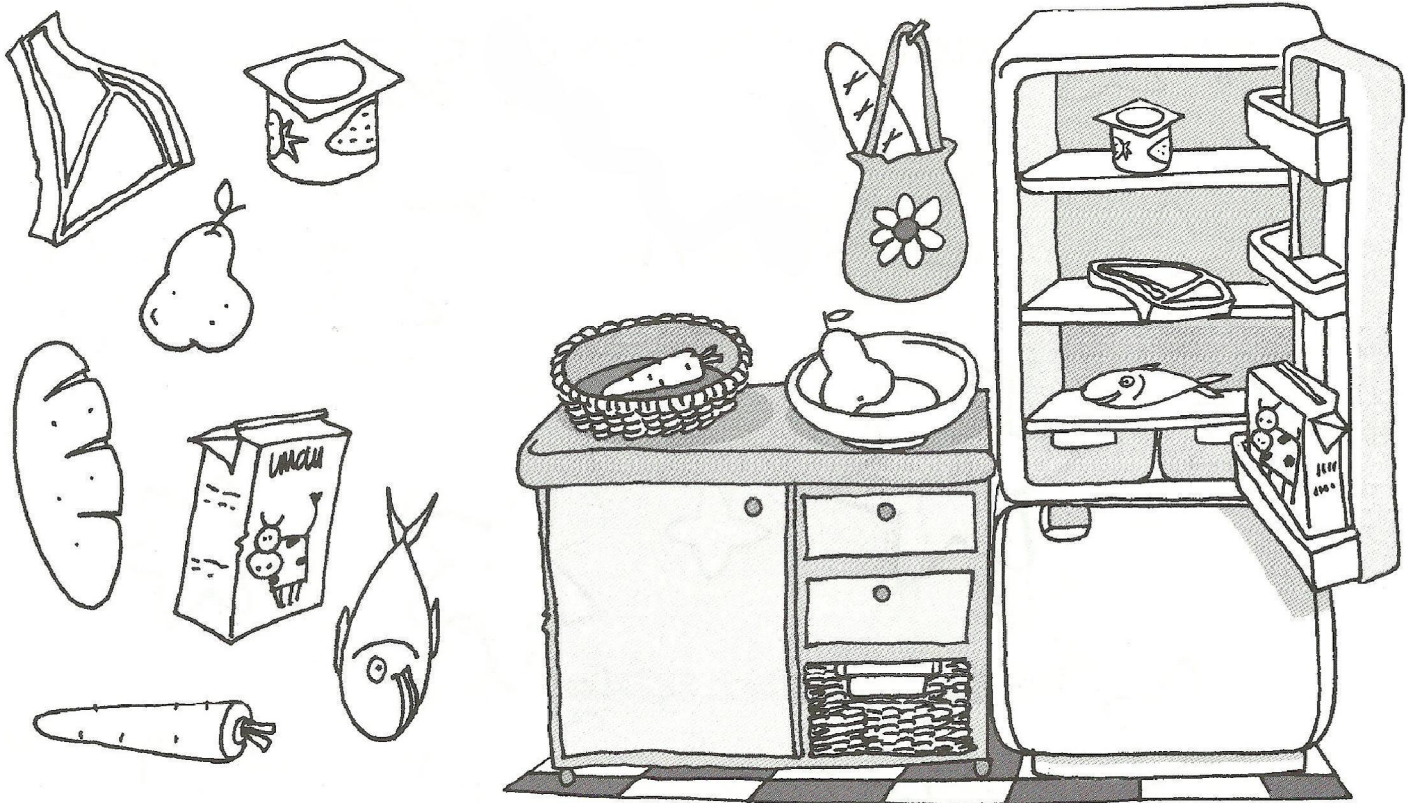


2. ¿Qué utilizamos para ver mejor? Colorea.

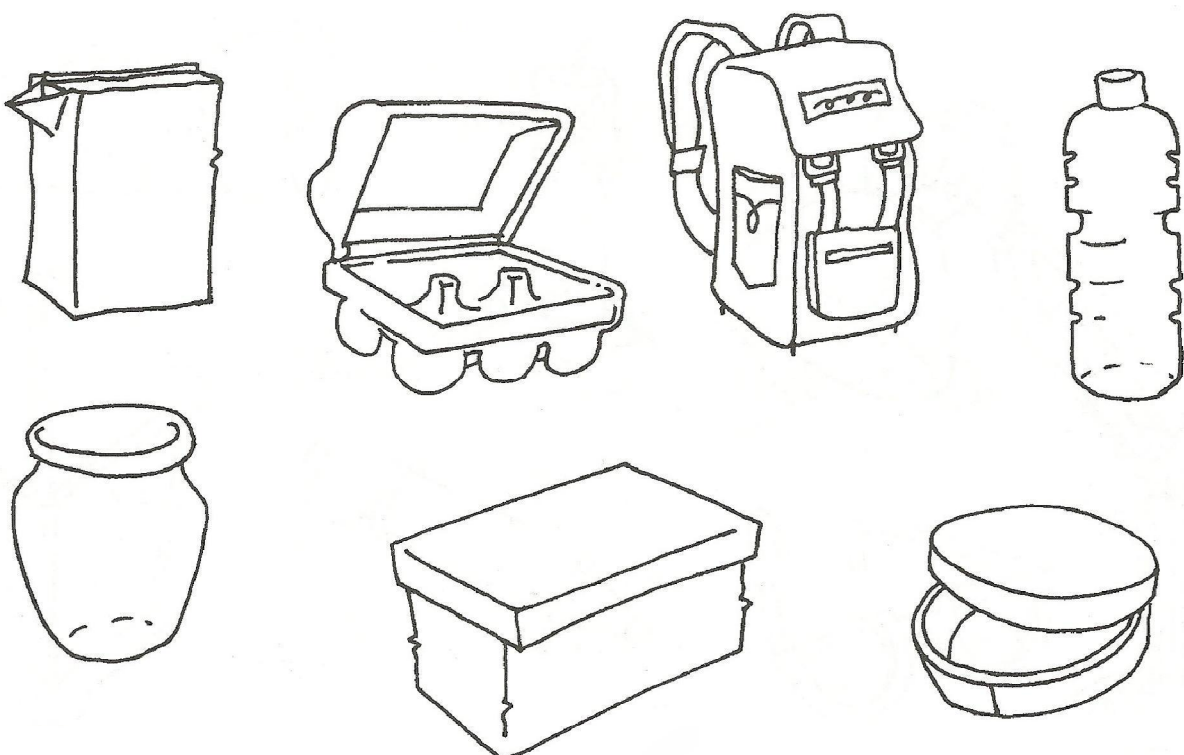


Nombre: _____ Fecha: _____

1. Busca estos alimentos en la cocina y marca dónde están.


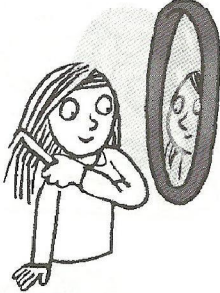






2. ¿Qué envases utilizamos para los alimentos? Colorea.



Nombre: _____ Fecha: _____

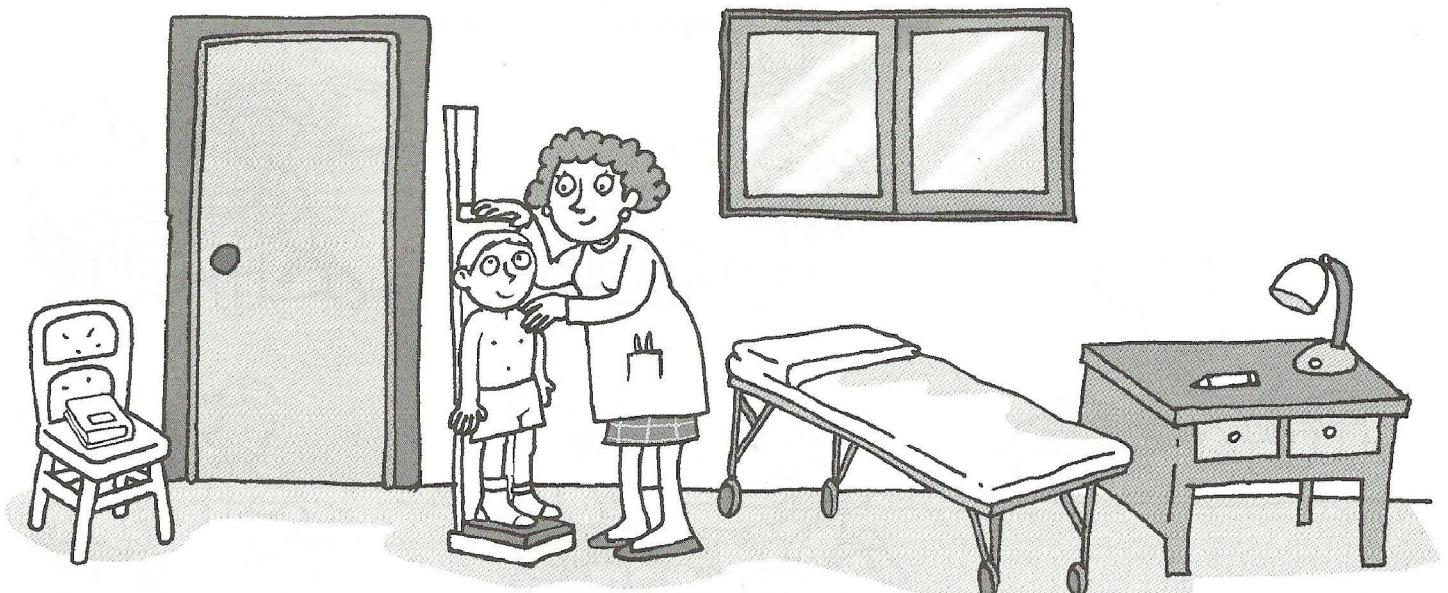
1. ¿Cómo lo haces tú? Observa y marca.

				
Solo 				
Con ayuda 				

2. Busca tres objetos en cada caso y rodea.

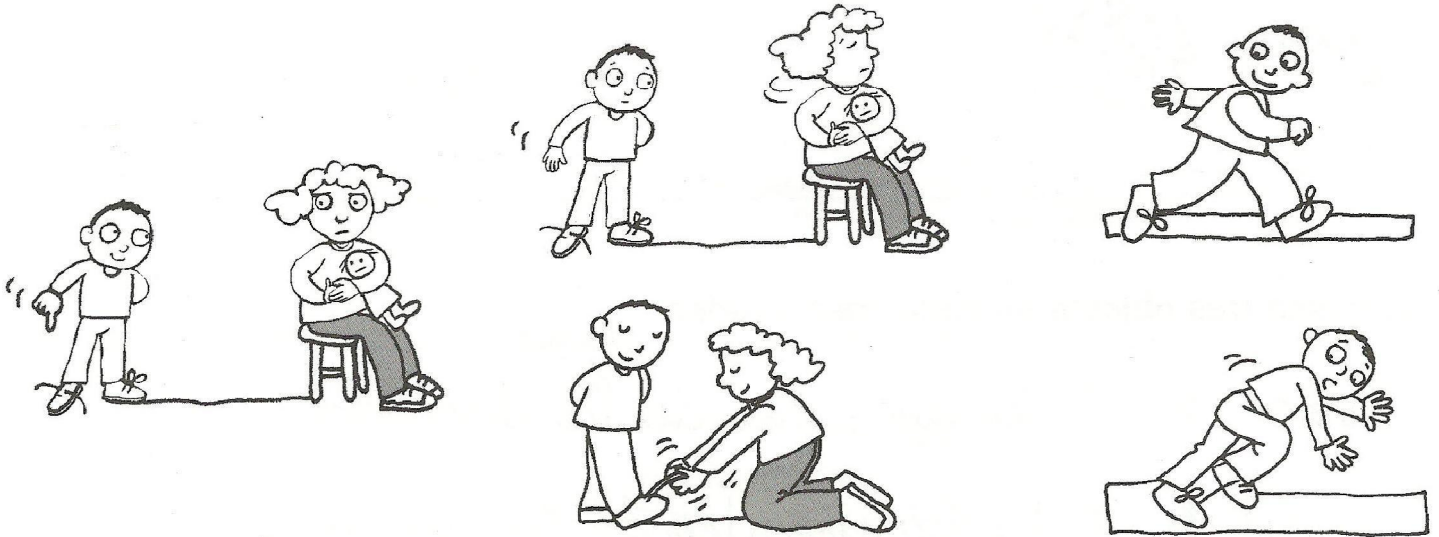
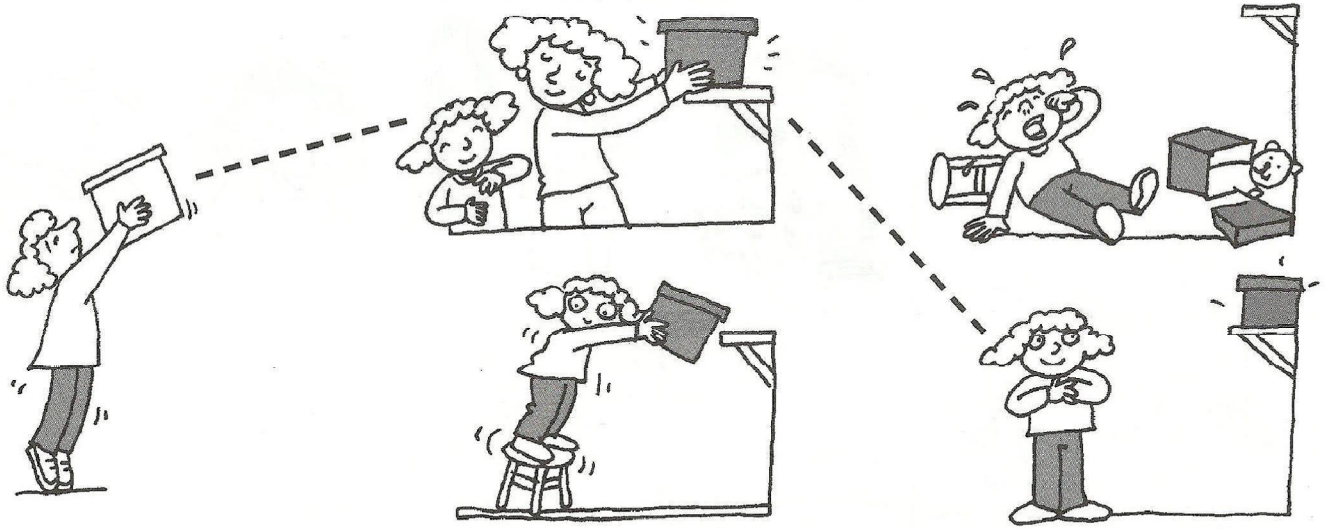
rojo ► A la derecha de la doctora.

azul ► A la izquierda de la doctora.



Nombre: _____ Fecha: _____

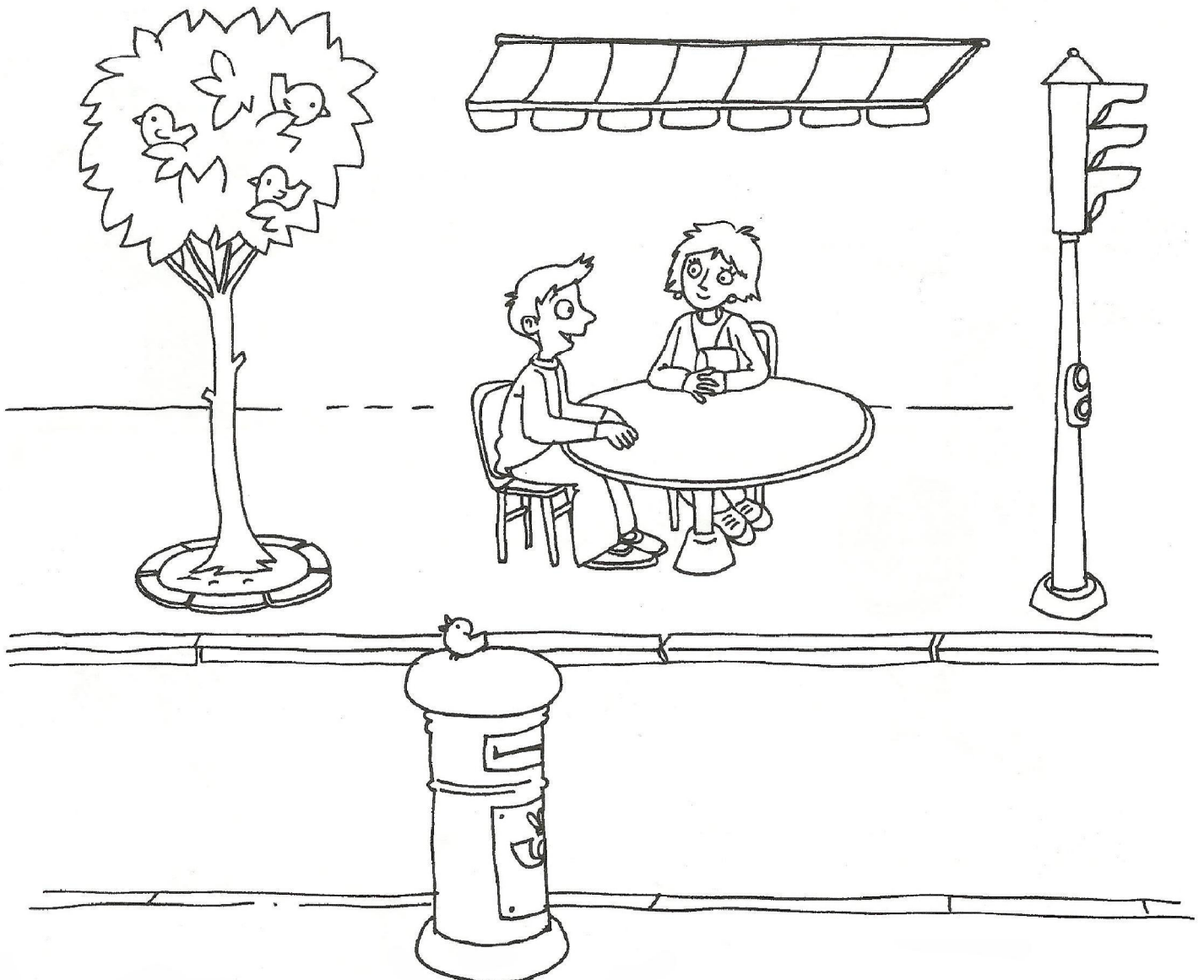
1. ¿Qué pasará después? Completa cada camino con un color diferente.



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Lee y dibuja.

- Una camarera a la derecha de la mesa.
- Un perro a la izquierda del árbol.
- Dos vasos encima de la mesa.
- Una niña junto al semáforo.
- Un niño al lado del buzón.



Nombre: _____ Fecha: _____

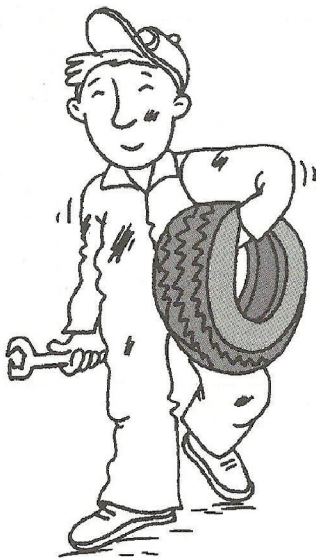
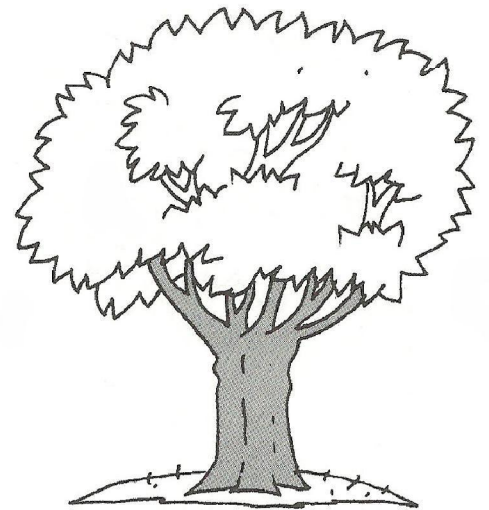
1. ¿Para qué necesitan agua? Escribe.

Para



◀ Para

Para



◀ Para

Para



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Colorea los animales escondidos.



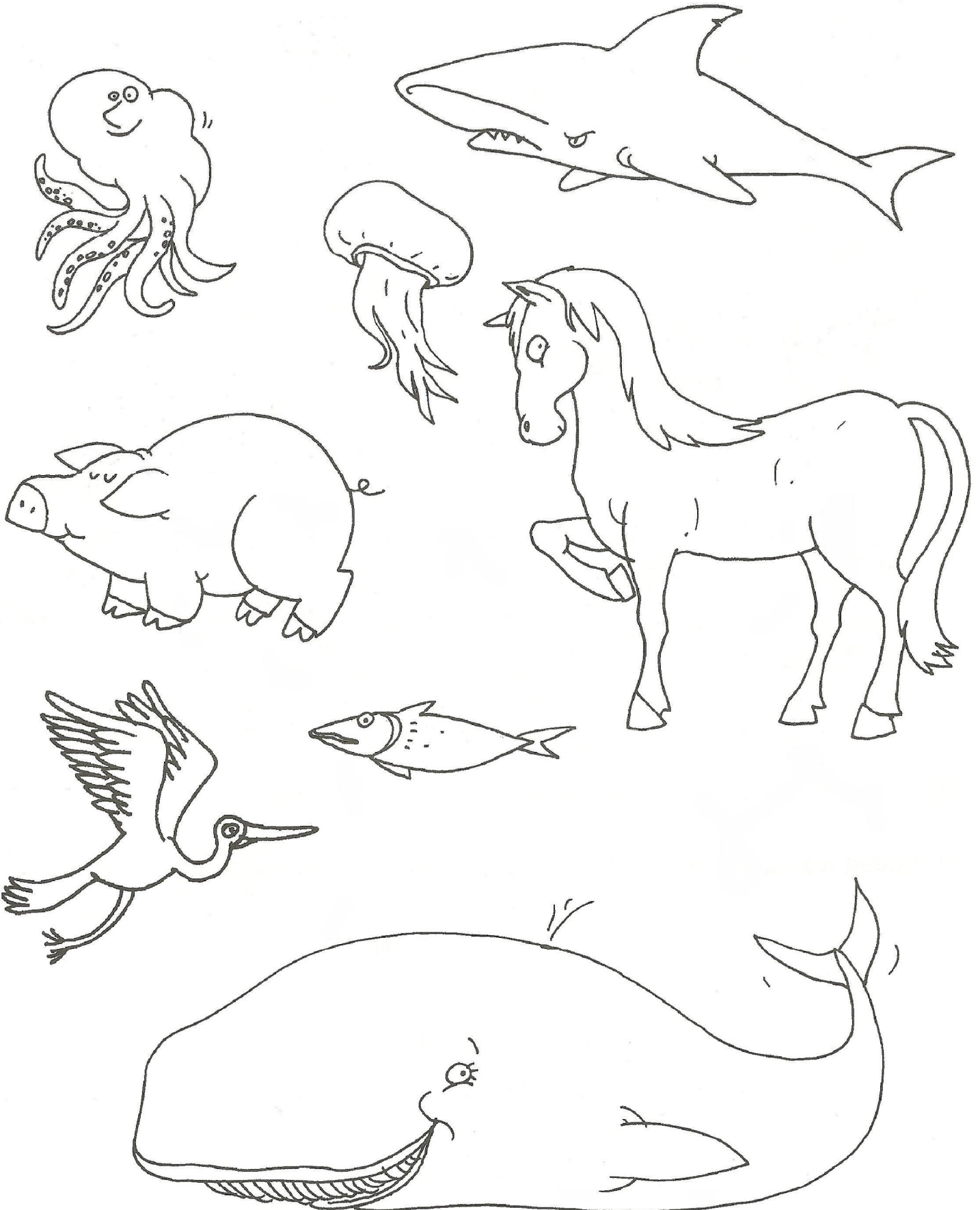
■ Ahora, termina de colorear la selva con verde y marrón.

2. Rodea los nombres de cinco animales que aparecen en el dibujo de arriba.

S	E	R	P	I	E	N	T	E
T	U	C	A	N	Q	W	P	X
E	V	R	A	N	A	M	Z	A
Ñ	F	S	Q	O	J	K	I	Z
M	O	N	O	T	G	H	O	B
Q	R	W	A	T	I	G	R	E

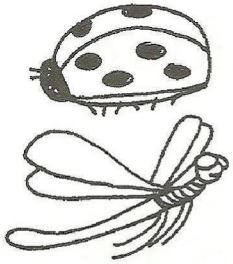
Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Con qué animales vive la ballena? Colorea.

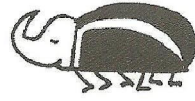


Nombre: _____ Fecha: _____

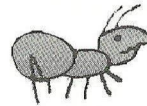
1. ¿En dónde está cada animal? Colorea y completa.



mariposa

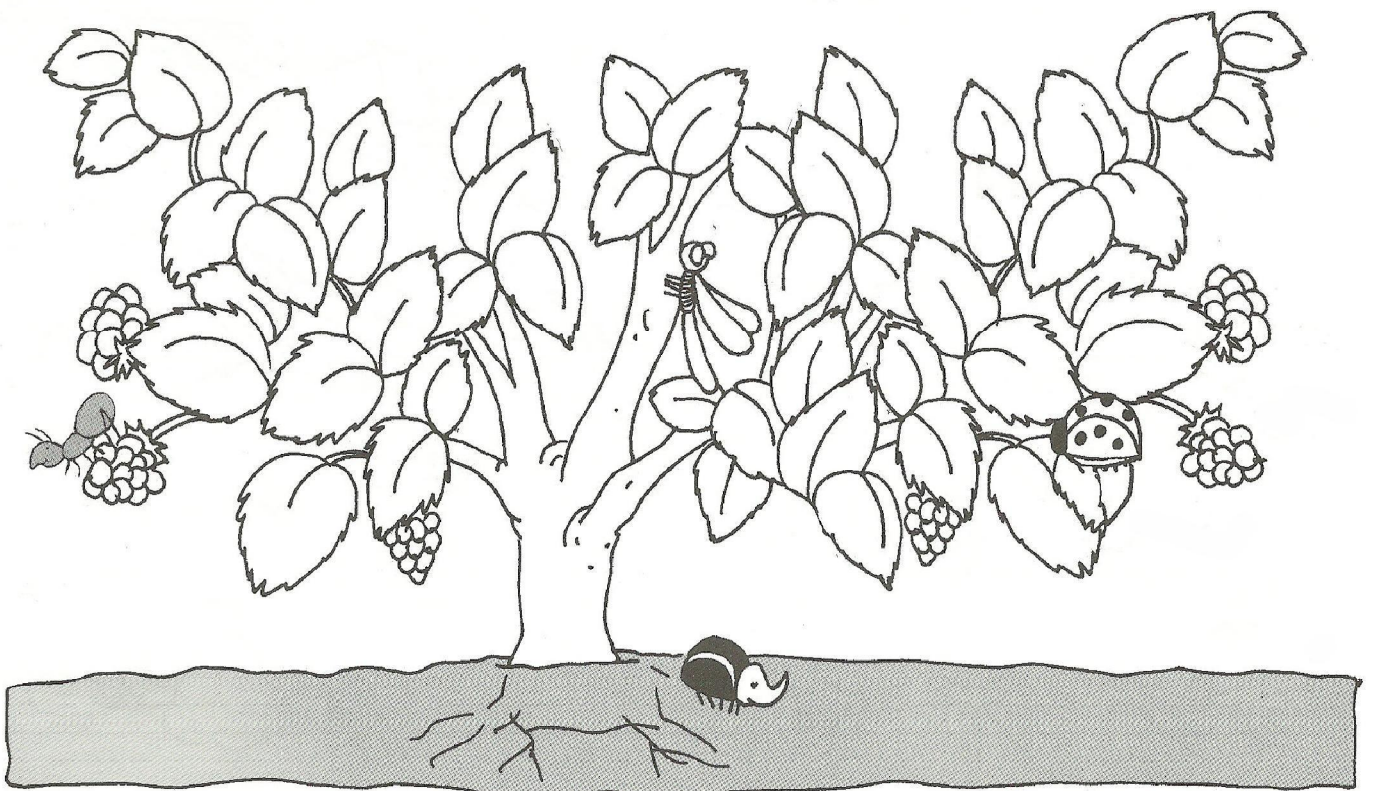


escarabajo



libélula

hormiga



Sobre una hoja está

En el fruto vive

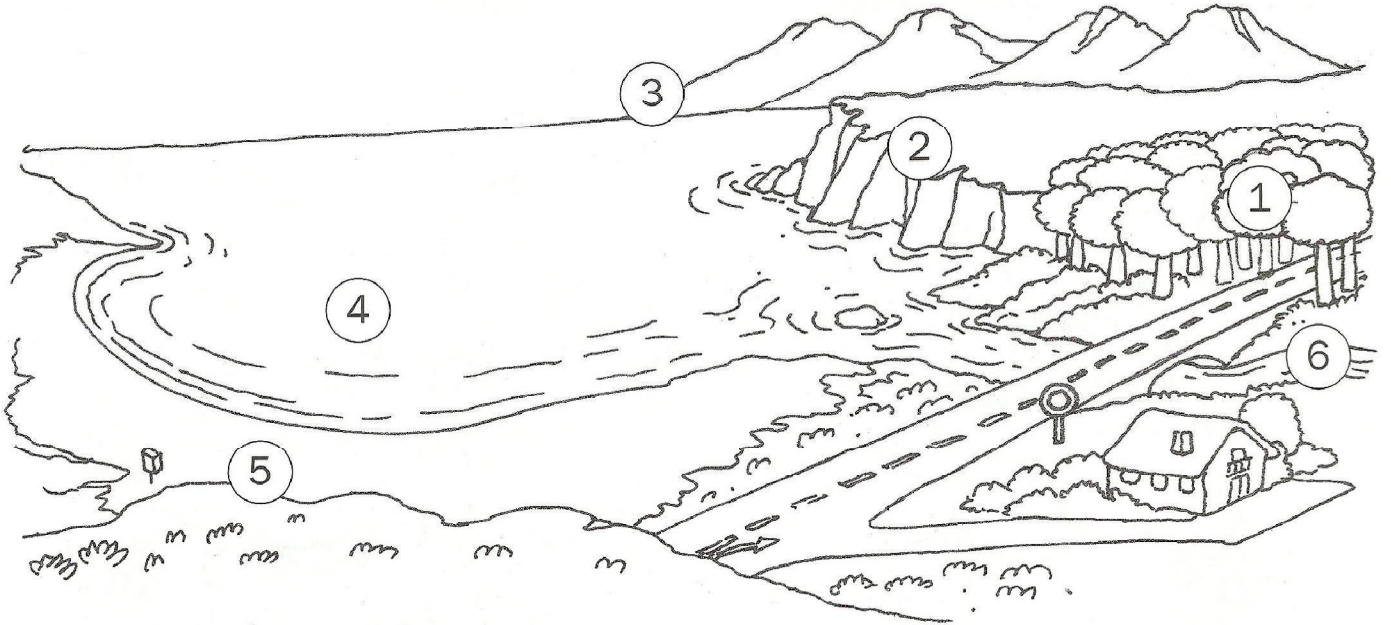
Junto a la raíz vive

En el tronco vive

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe donde corresponda.

montaña mar acantilado
bosque playa río



① _____

③ _____

⑤ _____

② _____

④ _____

⑥ _____

2. Observa el dibujo anterior y completa las oraciones.

papelera

carretera

pueblo

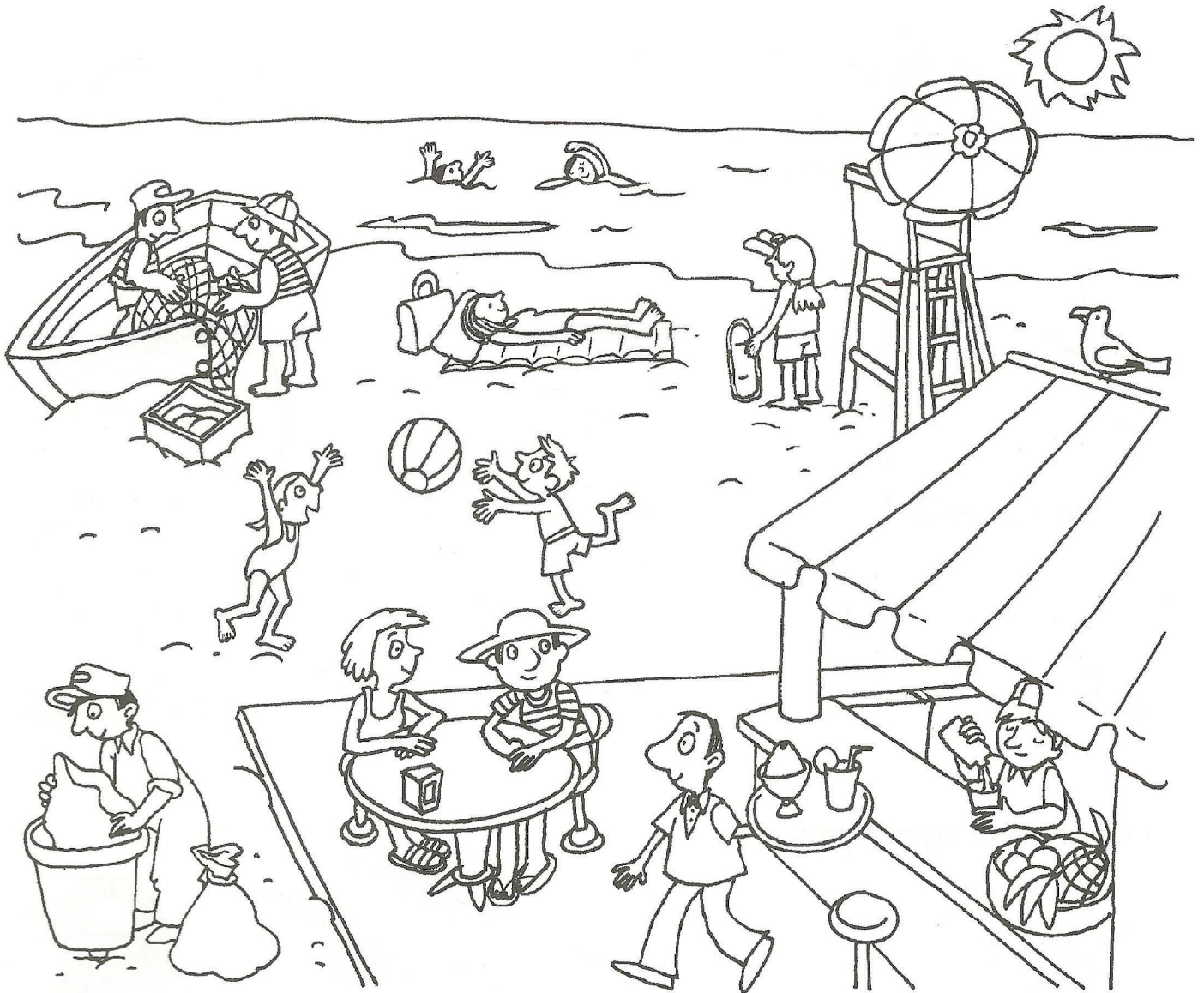
Sobre el río hay un _____

Delante de la casa hay una _____

En la playa hay una _____

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Colorea.

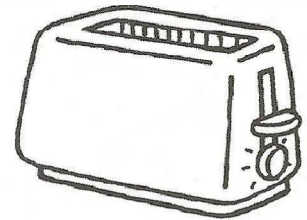
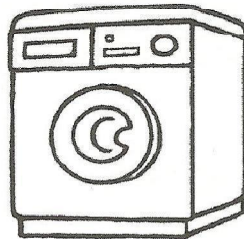
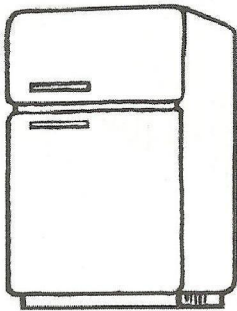
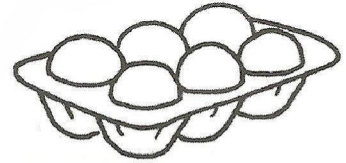
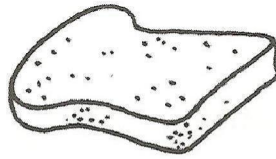
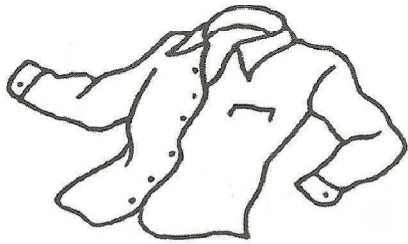


2. Busca y rodea el nombre de cuatro personas que trabajan en la playa.

S	O	C	O	R	R	I	S	T	A
W	E	R	T	Y	U	P	O	I	J
S	D	B	A	S	U	R	E	R	O
Z	X	C	V	B	N	M	L	U	A
K	C	A	M	A	R	E	R	O	J
H	G	F	D	S	A	Z	Q	W	E
B	A	R	Q	U	E	R	O	Y	O

Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Para qué sirve cada máquina? Une y colorea.

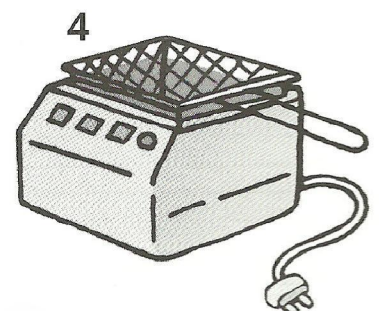
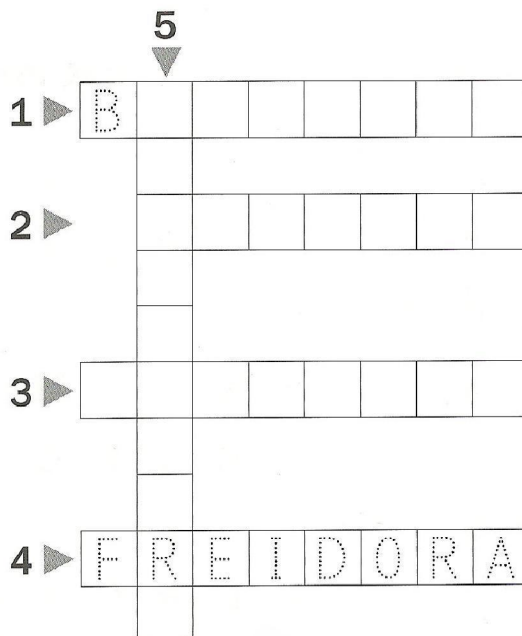
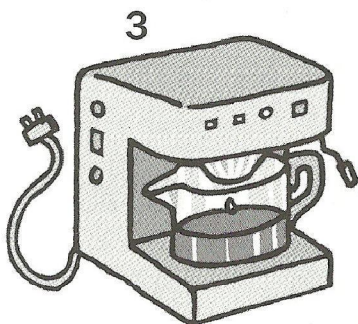
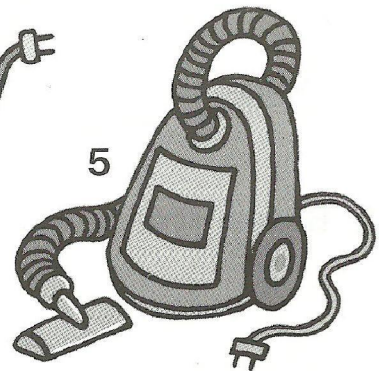
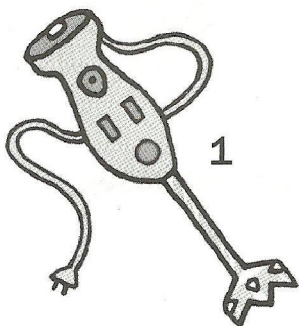


Conserva los
alimentos.

Lava
la ropa.

Hace
tostadas.

2. Completa el crucigrama.



Nombre: _____ Fecha: _____

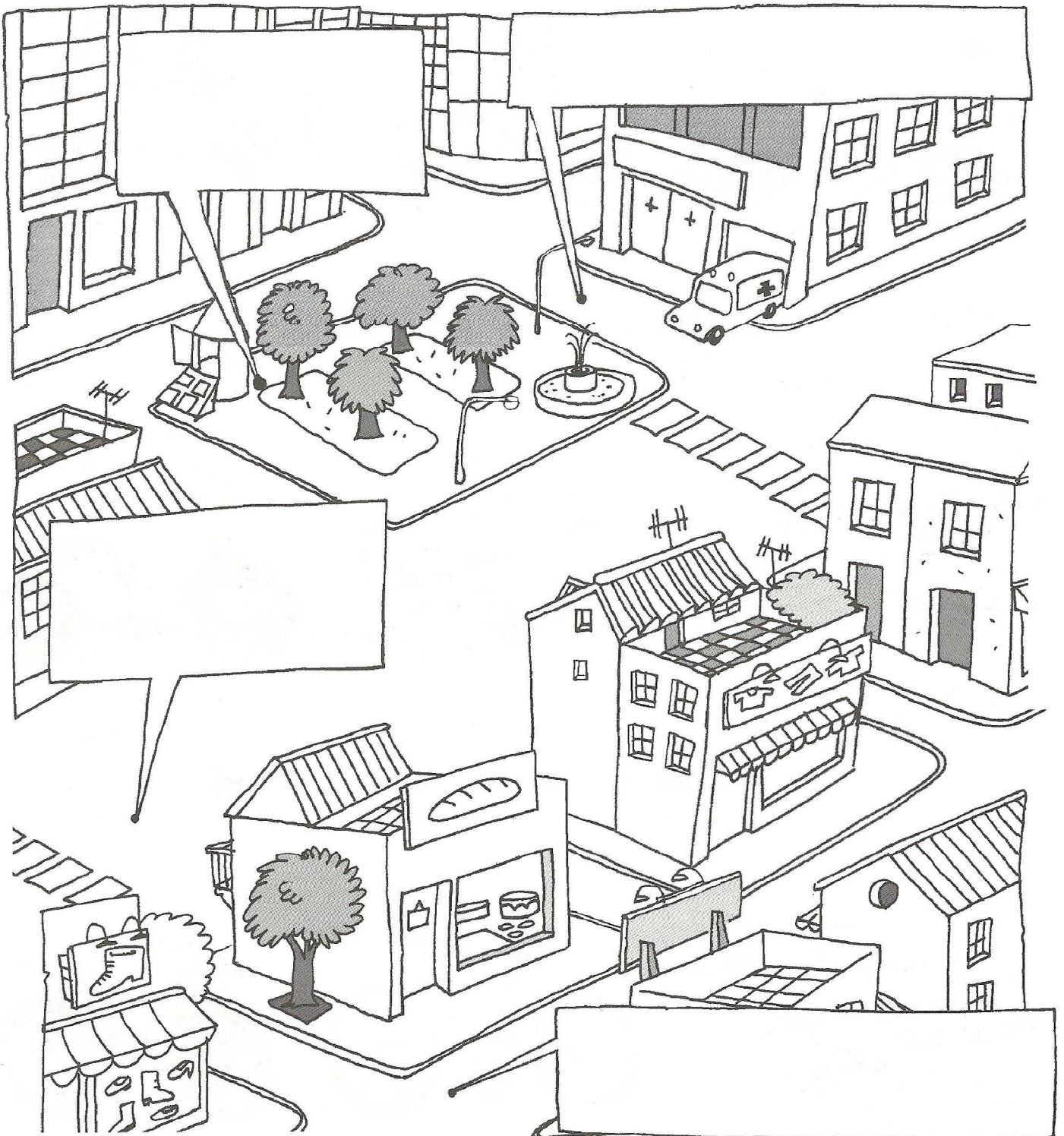
1. Escribe en cada cartel el nombre correspondiente.

Avenida del Sol

Calle del Hospital

Calle del Comercio

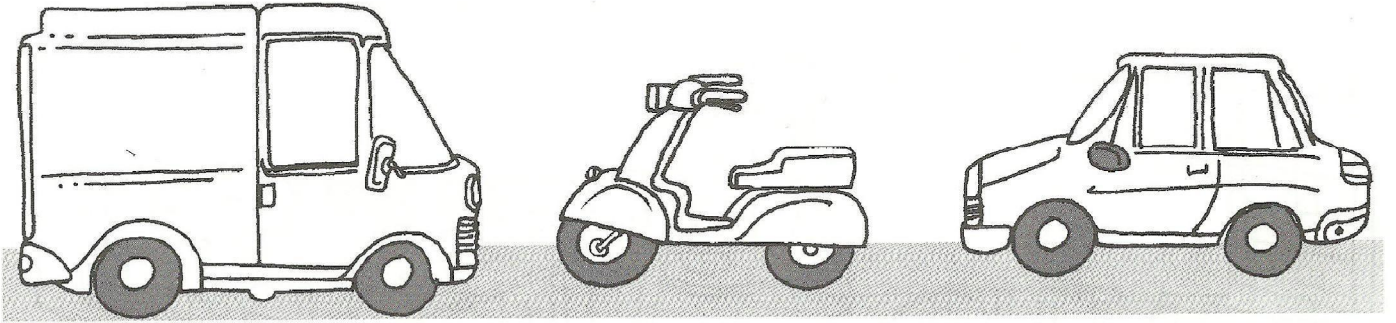
Plaza de la Fuente



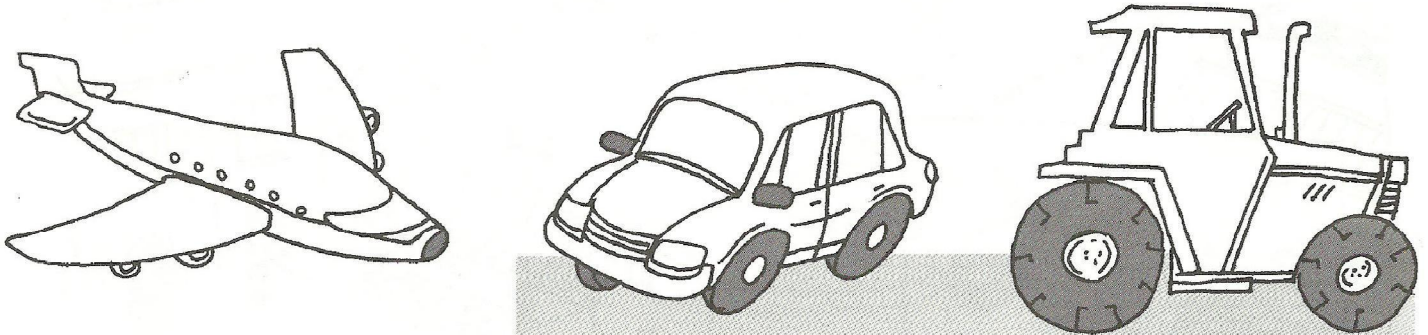
Nombre: _____ Fecha: _____

1. ¿Qué medio de transporte elegirías en cada caso? Rodea.

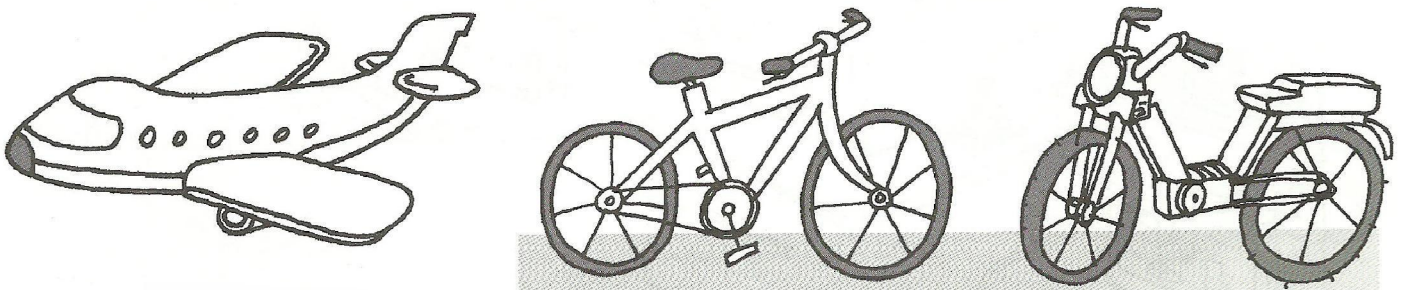
Para transportar cajas a un almacén.



Para viajar por una ciudad.



Para hacer un largo viaje de vacaciones.





Cuaderno de repaso
TERCER TRIMESTRE

Fin.

CEIP "Ángel Cruz Rueda"
Curso 2012/13



Este cuaderno pertenece a:

Nombre: