

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

**1** Primero, lee. Luego, numera las escenas en orden.

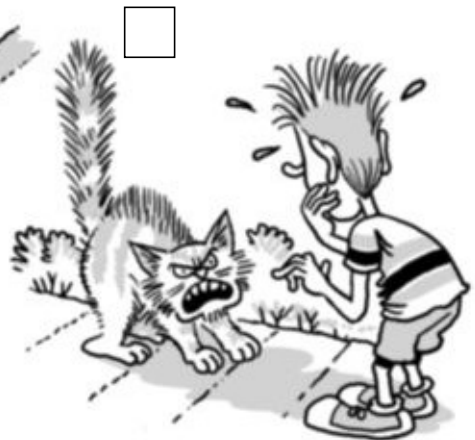
Guillermo salió de su casa un domingo.

Enseguida, encontró un gato que le bufó.

Luego, vio una golondrina que hacía su nido.

Más tarde, Guillermo se encontró unas gafas y las recogió.

Como Guillermo era muy responsable, buscó a la dueña de las gafas y se las entregó.



33 Completa.

$4 + 0 =$	<input type="text"/>
$4 + 1 =$	<input type="text"/>
$4 + 2 =$	<input type="text"/>
$4 + 3 =$	<input type="text"/>
$4 + 4 =$	<input type="text"/>
$4 + 5 =$	<input type="text"/>
$4 + 6 =$	<input type="text"/>
$4 + 7 =$	<input type="text"/>
$4 + 8 =$	<input type="text"/>
$4 + 9 =$	<input type="text"/>
$4 + 10 =$	<input type="text"/>

34 Calcula.

$4 + 1 =$	<input type="text"/>
$4 + 3 =$	<input type="text"/>
$4 + 5 =$	<input type="text"/>
$4 + 7 =$	<input type="text"/>
$4 + 9 =$	<input type="text"/>

$4 + 2 =$	<input type="text"/>
$4 + 4 =$	<input type="text"/>
$4 + 6 =$	<input type="text"/>
$4 + 8 =$	<input type="text"/>
$4 + 10 =$	<input type="text"/>

35 Completa.

$4 +$	<input type="text" value="1"/>	$= 5$
$4 +$	<input type="text"/>	$= 6$
$1 +$	<input type="text"/>	$= 4$

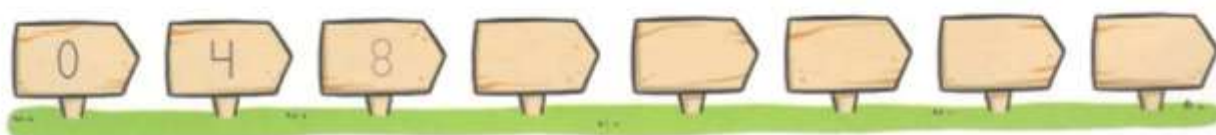
$4 +$	<input type="text"/>	$= 7$
$4 +$	<input type="text"/>	$= 8$
$2 +$	<input type="text"/>	$= 4$



36 Cuenta hasta el 19.

<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>
<input type="text" value="10"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

37 Cuenta de 4 en 4 hasta el 28.



## 5 Problemas de suma, sin llevar.





### Recuerda

- Lee atentamente el problema.
- Coloca los datos de forma ordenada para operar.
- Resuelve la operación con cuidado.

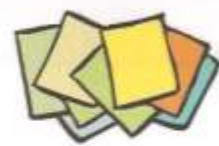
Los amigos de Adrián coleccionan pegatinas.




1 ¿Qué niño tiene menos pegatinas? Rodéalo de rojo.

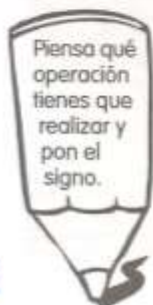
2 ¿Cuántas pegatinas tienen entre  y  ?

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



Entre los dos tienen  pegatinas.

3 ¿Cuántas pegatinas tienen entre  y  ?



$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \bigcirc \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



Entre los dos tienen  pegatinas.




4 ¿Cuántas pegatinas tienen entre  y  ?

○




Entre los dos tienen  pegatinas.

5 A  su madre le compra 31 pegatinas más.  
¿Cuántas pegatinas tiene ahora en total?

○



En total tiene  pegatinas.

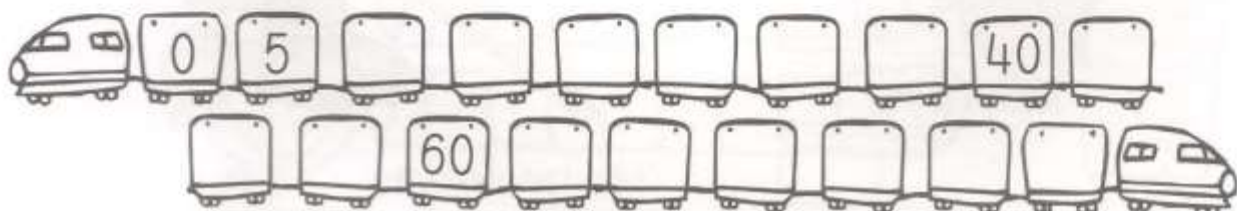
6 A  su abuelo le regala 52 pegatinas más.  
¿Cuántas pegatinas tiene ahora en total?

○



En total tiene  pegatinas.

7 Suma 5 cada vez y continúa la serie.





## Investigo



### Cara a onde crece o talo das plantas?

Para descubri-lo, imos facer un experimento.

#### ● Que necesitamos?

Un feixón, un frasco transparente, unha caixa de zapatos, tesoura e algodón.

#### ● Como o facemos?

1. Poñemos algodón dentro do frasco. Mollámolo un pouco e metemos o feixón.
2. Facemos un buraco na caixa. Metemos o frasco co feixón e tapamos a caixa.
3. Abrímola cada día para regar a planta e comprobar como crece.



### ● Que ocorrerá?

Cara a onde crescerá a planta?


### ● Comprobo

Colores de verde por onde  
saíu o talo da planta.

Colores de amarelo por onde  
entrou a luz.



### ● Escribo as conclusões

O talo das plantas cresce cara a


### ● Relaciono co que xa sei

Por que cres que esta planta está  
torcida?




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

**1 Lee las adivinanzas. Después, colorea las soluciones.**

Me ponen en las ventanas,  
soy transparente  
y a través de mí  
ves a la gente.

Soy el portal.

Soy el cristal.

Si mi padre es un caballo  
y yo por el campo troto,  
no dudes ni un momento  
que yo soy un...

Soy un potro.

Soy un truco.

Soy redondo  
y relleno de aire.  
Si sueltas el hilo,  
puede que baile.

Soy un golpe.

Soy un globo.

Tengo hojas y no soy árbol.  
Tengo lomo y no soy caballo.  
Te cuento cuentos y no hablo.

Soy un libro.

Soy un roble.

Con mi cara colorada  
y mi sombrero verde,  
soy fruta de primavera  
con el sabor más alegre.

Soy la granada.

Soy la fresa.



9 Nacho tiene 20 euros. Comprueba cuáles de los dulces de la parte inferior puede comprar.



+



+

=

SÍ

NO



+



+

=

SÍ

NO



+



+

=

SÍ

NO



+



+

=

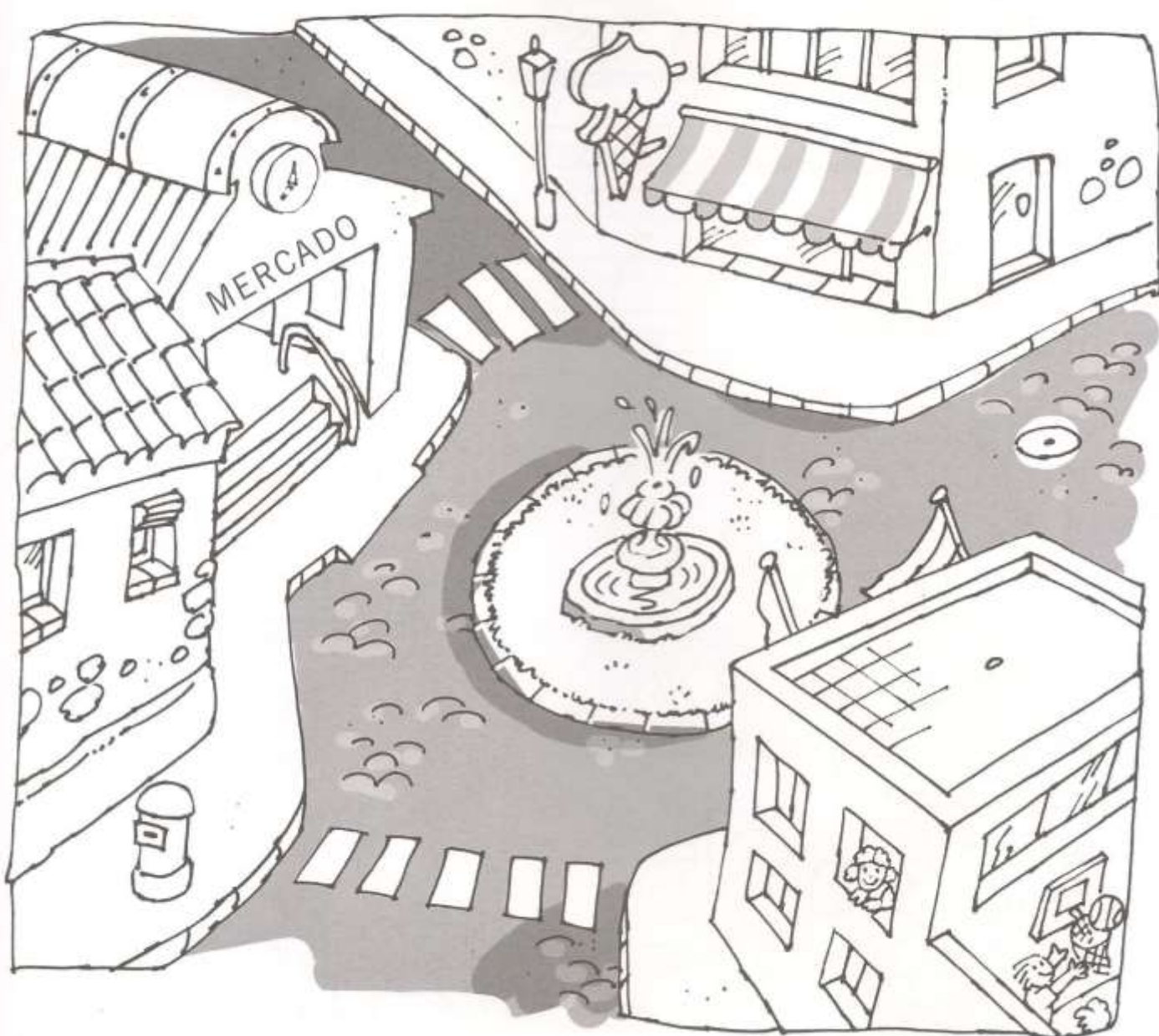
SÍ

NO



1. Debuxa no seu lugar e colorea.

- Un gato diante da xadería.
- Un can á esquerda da caixa do correo.
- Unha pomba enriba do tellado do mercado.
- Flores arredor da fonte.

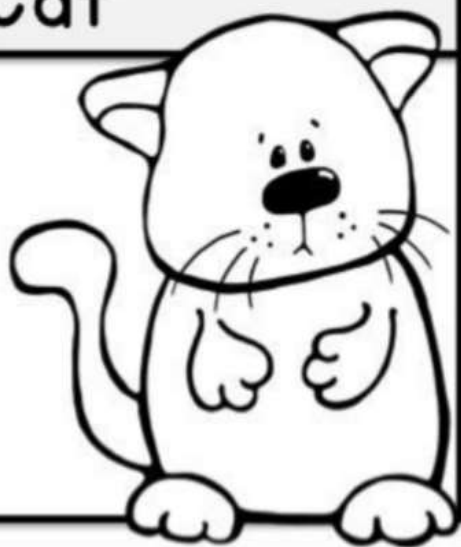


# Reading Comprehension

Read the short passage and answer the questions.

## Fluffy the Cat

Fluffy is a cat. She likes to play. Fluffy can jump very high.



What kind of animal is Fluffy?

- ☐ dog
- ☐ cat

What does she like to do?

- ☐ run
- ☐ jump

What can Fluffy do?

- ☐ jump high
- ☐ walk

# FICHA 8. El calendario

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

## AÑO 2019

ENERO							FEBRERO							MARZO							ABRIL										
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D				
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3					1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31	29	30									

MAYO							JUNIO							JULIO							AGOSTO											
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D					
													1	2																		
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	31						

SEPTIEMBRE							OCTUBRE							NOVIEMBRE							DICIEMBRE										
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D				
						1							1	2	3																
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	30	31		

Un año tiene 12 meses. Los meses tienen 30 o 31 días, excepto febrero, que tiene 28 días.

1 Completa con los meses del año.

febrero,	mayo,
julio,	septiembre,
diciembre	



- 2 Observa los símbolos del calendario de la página anterior y une cada grupo de meses con una estación.

 PRIMAVERA

 VERANO

 OTOÑO

 INVIERNO

diciembre  
enero  
febrero

junio  
julio  
agosto

marzo  
abril  
mayo

septiembre  
octubre  
noviembre

- 3 Observa esta hoja del calendario y contesta.

¿Qué día de la semana comienza  
el mes de marzo?

MARZO						
L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

¿Qué día de la semana termina?

¿Qué días de este mes caen en domingo?

- 4 Escribe en cada caso el nombre del mes anterior y el del mes siguiente.

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— mayo —	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— febrero —	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	— octubre —	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>