

PLAN DE TRABAJO 2º PRIMARIA
SEMANA DEL 15 AL 16 DE ABRIL

MIÉRCOLES 15 DE ABRIL:

ASIGNATURA	TAREA
Lenguaje	Hacer la ficha: Noticia 2
Matemáticas	Hacer la ficha: La tabla del 3
C. Naturales	Repaso del tema. Realizar la página 66
C. Sociales	Repaso del tema: realizar la página 36

JUEVES 16 DE ABRIL:

ASIGNATURA	TAREA
Lenguaje	Realizar la ficha: Anuncios 1
Matemáticas	Realizar la ficha: La tabla del 4

COMPRENDER UNA NOTICIA 2

Nombre:

Fecha:


1. Lee esta noticia. Después, elige y escribe el titular que consideres más adecuado. Ten en cuenta que debe destacar la información que consideres más importante.

El lunes 5 de marzo se abrió el plazo de solicitudes en la Escuela Deportiva de Villacolor. Este año los habitantes del municipio podrán inscribirse en nuevos deportes	añadidos a la oferta habitual, como la natación, el pádel o el kárate. Este último se impartirá en el pabellón Coloma, recientemente inaugurado.
---	--

Elige el titular más adecuado:

- Llega el pádel a Villacolor.
- Nueva temporada deportiva en Villacolor.
- Inauguración del pabellón Coloma.

1. ¿Qué ilustración refleja lo que cuenta esta noticia? Lee y marca.

<p>Niño rescatado en Guriana Darío P.G., un niño de la localidad de Guriana, fue rescatado ayer por la noche de caer de un árbol. Rodrigo G.B., un bombero retirado de sesenta y seis años, paseaba de noche por la calle Lumbre cuando, de repente, divisó a un niño subido en la rama de un árbol, maullando como un gato y muy asustado. Al parecer, el pequeño era sonámbulo y había salido de su casa dormido sin darse cuenta. Por fortuna, Rodrigo pudo subir al árbol y rescatar a Darío sin que nadie sufriera ningún daño.</p>	 <p>The image contains three separate illustrations, each with a speech bubble above it. The top illustration shows a man in a light-colored shirt and dark pants holding a small dog. The middle illustration shows a man in a light-colored shirt and dark pants holding a young child. The bottom illustration shows a firefighter in full gear, including a helmet and boots, holding a young child.</p>
---	--

LEER Y ESCRIBIR ANUNCIOS 1

Nombre:

Fecha:

1. ¿De qué tratan estos anuncios? Lee y escribe un título en cada caso. Debes empezar con una de estas palabras:

Busco...

Vendo ...

Encontrado ...

Compro ...

<p>Lo necesito para llevar a mis hijos al colegio, de cuatro plazas. Si tu coche es pequeño y lo quieres vender, llámame. Me llamo Laura. 988 776 543</p>	<p>Es de dos plazas, de color verde oscuro. La canoa tiene cuatro remos y dos chalecos. Precio a convenir. Pregunta por Sonia: 987 555 342</p>
<p>Se llama Tobi. Es pequeño y tiene el pelo largo, blanco y rizado. Cuando lo llamas, levanta una pata y ladra. ¡Llámame en cuanto lo veas! Luis – 987 654 321</p>	<p>Estaba en la puerta de mi casa. Es de color gris claro y no para de maullar. Lleva una placa con forma de corazón en el collar. Si crees que es tuyo, llama al 999 333456. Pablo</p>

1. ¿Para qué sirven los anuncios de televisión? Marca dos opciones.

Para buscar algo perdido.

Para avisar de un evento (una película, un nuevo programa...)

Para informar de que se ha encontrado algo.



Para vender productos.

LA TABLA DEL 3


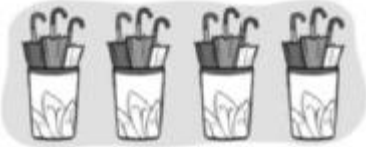
Nombre: _____

Fecha: _____

1. ¿Cuántas canicas hay? Cuenta y completa.

	
$..... + + + + + =$ $..... \times =$	$..... + + + + =$ $..... \times =$

2. ¿Cuántos hay? Completa.

	
$..... + + =$ $..... \times =$	$..... + + + =$ $..... \times =$
<p>Hay 3 lecheras. Cada lechera tiene botellas.</p>	<p>Hay paragüeros. Cada paragüero tiene paraguas.</p>

3. Completa:

$3 \times 7 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 0 =$

$3 \times 8 =$


$3 \times 10 =$

LA TABLA DEL 4

Nombre:

Fecha:

1. ¿Cuántas pelotas hay? Completa.



Hay Bolsas. Cada bolsa tiene pelotas.

.... + + + + + =

.... x =

2. ¿Cuántas ruedas hay? Completa.

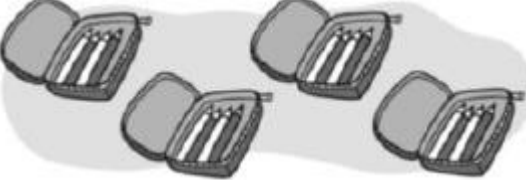


Hay coches. Cada coche tiene Ruedas.

.... + + + + =

.... x =

3. ¿Cuántos lápices hay? Completa.



Hay estuches. Cada estuche tiene lápices

.... + + + =

.... x =

4. Completa:

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 0 =$$

$$4 \times 10 =$$

$$4 \times 1 =$$

