

## **TAREAS VIERNES 29 DE MAYO DE 2020**

Hola familias, aquí van las tareas de hoy viernes: un poquito de Lengua para hoy, y cosicas de Mates para hoy y para el lunes y el martes próximos.

¡Que paséis muy buen fin de semana!

Como siempre, daros las gracias y mandaros abrazos cargados de salud y cariño.

Chuan y Anita.

**TAREA DE LENGUA:** un poquito de poesía para hoy, así trabajaremos la caligrafía, la ortografía, la rima y la creatividad.

Copia en tu cuaderno de Lengua este bonito poema titulado “ADORNOS VEGETALES”, de Antonio Rubio (libro “Versos vegetales”). Recuerda, con buena letra y fijándote en la ortografía.

### *ADORNOS VEGETALES*

*Pomelo*

*para tu pelo.*

*Regaliz*

*en tu nariz.*

*Hinojos*

*para tus ojos.*

*Manzanilla*

*en tu barbilla.*

*Tapioca*

*para tu boca.*

*Cerezas*

*para tus cejas.*

*Madroño*

*si llevas moño.*

*Y con nueces,*

*bien pareces.*

Después piensa si se te ocurre algún adorno vegetal más a ti y nos lo mandas, ¿vale? A mí se me ha ocurrido:

*Naranjas*

*para las mangas.*

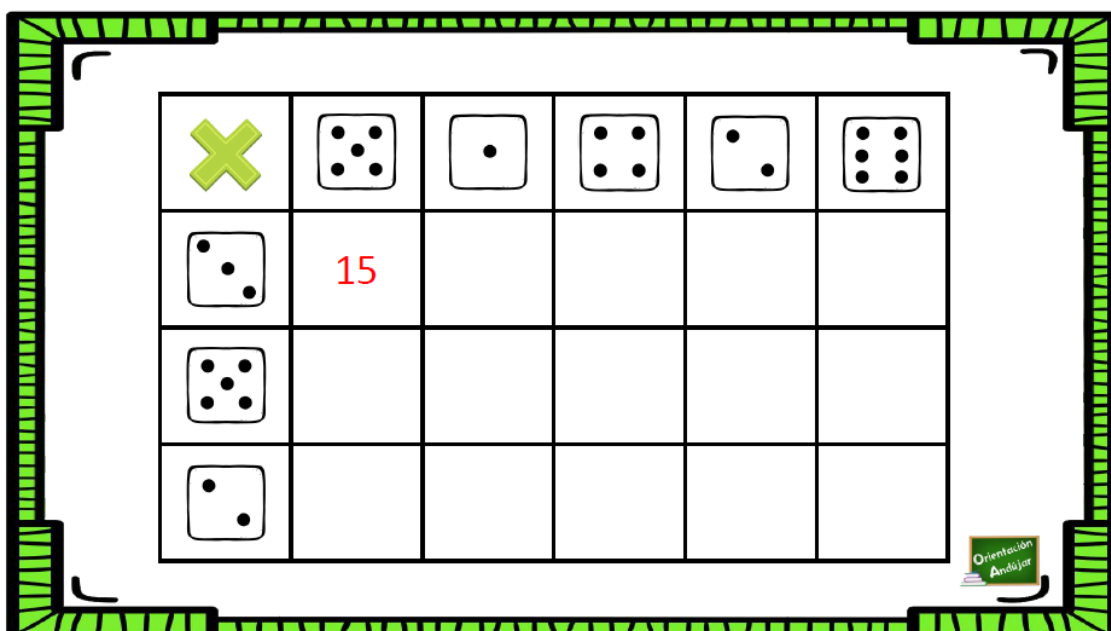
*Limones*

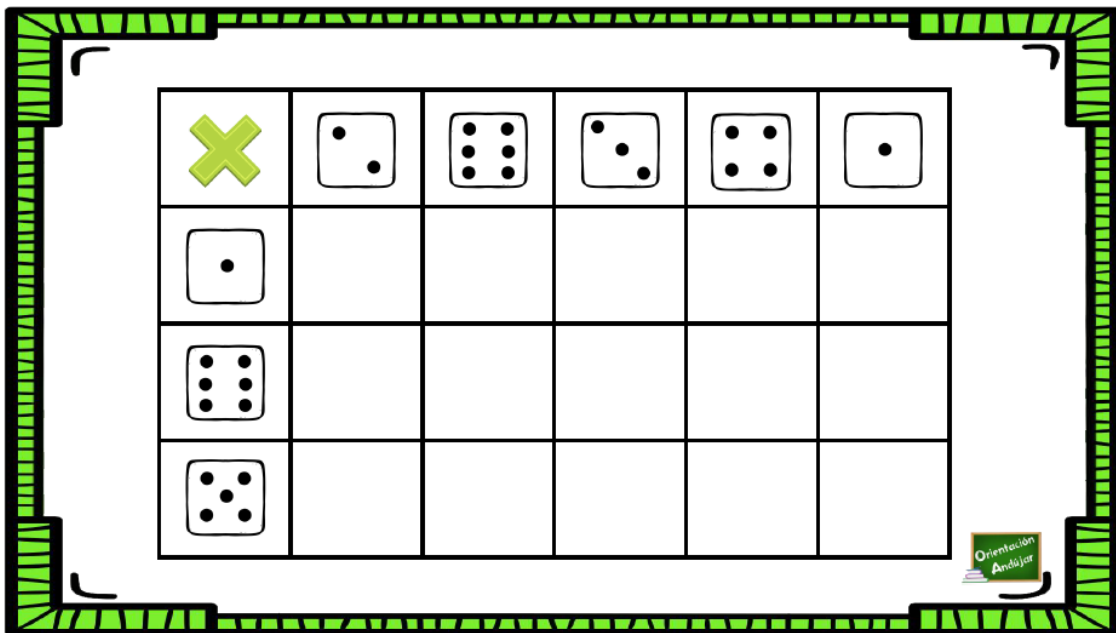
*en los pantalones.*

Si te apetece puedes hacer un bonito dibujo sobre el poema.

### **TAREA DE MATES:**

• **Viernes 29 de mayo:** para hoy un poco de cálculo mental de multiplicaciones con dados. (Si no lo puedes imprimir, escríbelo indicado en tu cuaderno, ¿vale? Por ejemplo:  $3 \times 5 = 15$ ,  $3 \times 1 = 3$ ,  $3 \times 4 = \dots$ ).





**Lunes 1 de junio:** para hoy cuatro problemas de sumas y restas muy sencillos.

Un balón de fútbol tiene 25 hexágonos y 16 pentágonos.  
¿Cuántas figuras tiene en total?

DATOS      OPERACIÓN  
SOLUCIÓN

@MINISANOS @ROCIOPTESEVILLA

Ladybug tiene 71 lunares en su traje. Cat noir le ha tirado un cubo de agua encima y se le han borrado 36 lunares.  
¿Cuántos lunares le quedan a Ladybug?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

Ahora tengo 9 años. ¿Cuántos años  
tendré cuando pasen 12?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

@MINISABIOS @ROCIOPTESEVILLA

En el cumpleaños de Paco, su madre le puso 87 velas y había algunas mágicas, de las que no se apagan nunca. Si Paco consiguió apagar 29 velas, ¿cuántas velas mágicas había?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

@MINISABIOS @ROCIOPTESEVILLA

**Martes 2 de junio:** hoy te proponemos cuatro ejercicios variados para repasar las operaciones básicas.

### EJERCICIO 1:

■ Haz las operaciones y completa

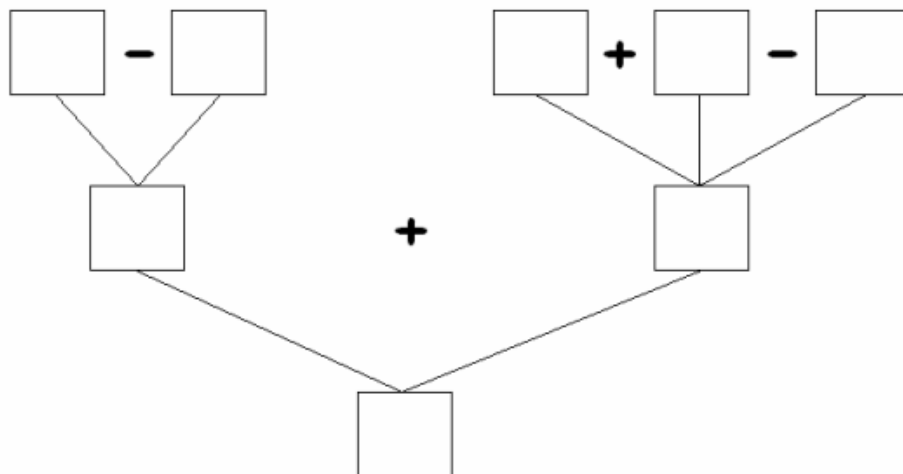
$28 + 22 = 50 \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>C</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$									
$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$									
$86 - 72 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$									
$98 - 83 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
$14 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$	<input type="text"/>								
$2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \rightarrow$									



● ¿Qué palabra te ha salido en la columna coloreada? \_\_\_\_\_

### EJERCICIO 2:

Completa y haz los cálculos necesarios para que el resultado final sea 20 :



### EJERCICIO 3:

\* Para este ejercicio recuerda que se resuelven primero las operaciones que van entre paréntesis.

Realiza las siguientes operaciones:

$$(3 \times 6) + 7 = \dots$$

$$(9 \times 4) - 6 = \dots$$

$$(18 : 2) + 7 = \dots$$

$$(9 \times 7) - 3 = \dots$$

$$(40 : 2) + 13 = \dots$$

### EJERCICIO 4:

Sumamos de varias maneras:

24
$10 + 10 + 4$

36
$10 + 10 + 10 + 6$