

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.
Limonas
en los pantalones.

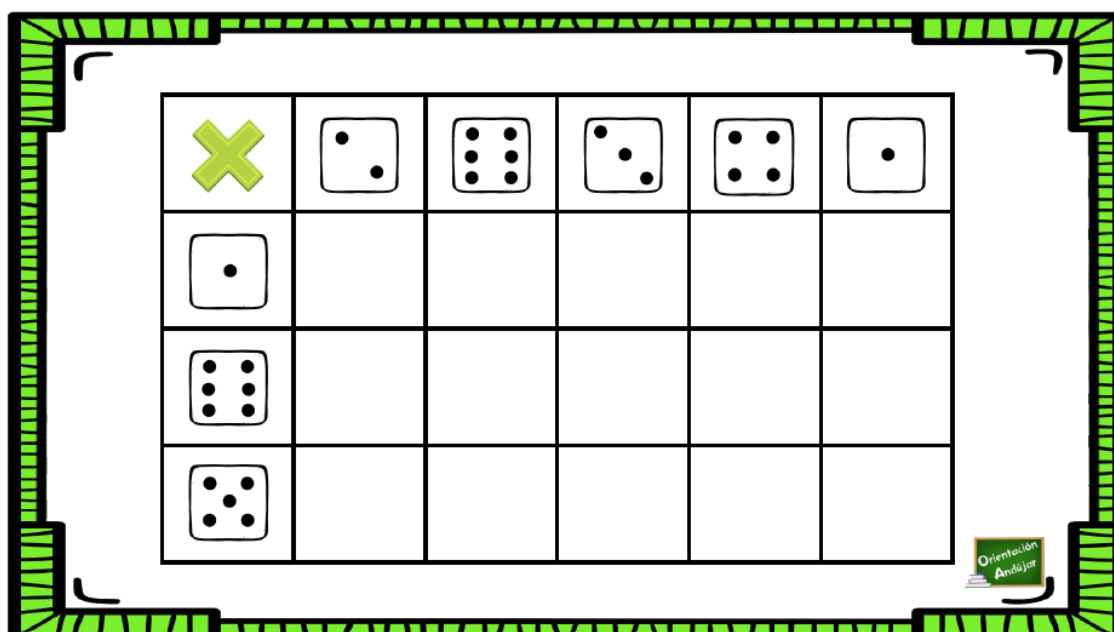
Si te apetece puedes hacer un bonito dibujo sobre el poema.

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: $3 \times 5 = 15$, $3 \times 1 = 3$, $3 \times 4 = \dots$).

					
	15				
					
					





• **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?

<p>DATOS</p>	<p>OPERACIÓN</p>
<p>SOLUCIÓN</p>	

@MINISABIOS @ROCIPTSEVILLA

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 @ROCIPTSEVILLA

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 @ROCIPTSEVILLA

EJERCICIO 1:

$28 + 22 = 50 \rightarrow$

			C				
--	--	--	---	--	--	--	--

 $72 : 9 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--	--

 $21 : 7 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--

 $86 - 72 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--

 $3 \times 10 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--	--

 $98 - 83 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$


--	--	--	--	--

 $14 + 7 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--	--	--

 $2 \times 100 = \rule{1cm}{0.4pt} \rightarrow$

--	--	--	--	--	--	--	--



EJERCICIO 2:

```

graph TD
    Root[ ] --- L1L[ ]
    Root --- L1R[ ]
    L1L --- L2L1[ ]
    L1L --- L2L2[ ]
    L1R --- L2R1[ ]
    L1R --- L2R2[ ]
    L1R --- L2R3[ ]
    L2L1 --- L3[ ]
    L2L2 --- L3
    L2R1 --- L4[ ]
    L2R2 --- L4
    L2R3 --- L4
    L3 --- Root2[ ]
    L4 --- Root2
  
```

EJERCICIO 3:

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

Realiza las siguientes operaciones:

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

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

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

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

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

EJERCICIO 4:

Sumamos de varias maneras:

24
$10 + 10 + 4$

36
$10 + 10 + 10 + 6$