

MIÉRCOLES 10 DE junio de 2020 Y JUEVES 11  
DE junio de 2020

## El zapatero y las brujas

*Autor de esta adaptación: José Luis García*

Ayer te facilité *el texto* de la obra de teatro y un vídeo donde la veías con personajes de carne y hueso. Pero ahora es tu turno para crear los personajes con **títeres de dedos** de la manera que más sencillo te resulte y, con una caja de zapatos o cualquier otra caja, crear el escenario donde se desarrollará la representación



de la obra.

En el siguiente enlace tienes algunas ideas que puedes seguir o modificar como más sencillo te resulte. Una vez creados los personajes y el escenario, practica la representación de la obra. ¡Ánimo! Y cuando creas que ya lo tienes preparado envíame un vídeo con la representación de TODA o PARTE de la obra.

Tienes ***hasta el lunes o martes de la semana que viene*** para realizar *todo el trabajo de representación de la obra*, así que sin agobios: crea, ensaya, representa y disfruta. (Y no te olvides de grabar, claro).

<https://www.titerenet.com/tag/hacer-titeres/>

En esta página tienes un montón de ideas: desde cómo hacer los títeres con un tubo de cartón reciclado hasta cómo hacerlos con fieltro. Investiga y elige qué forma te resulta más sencilla para fabricar los personajes que intervienen en “El zapatero y las brujas”.

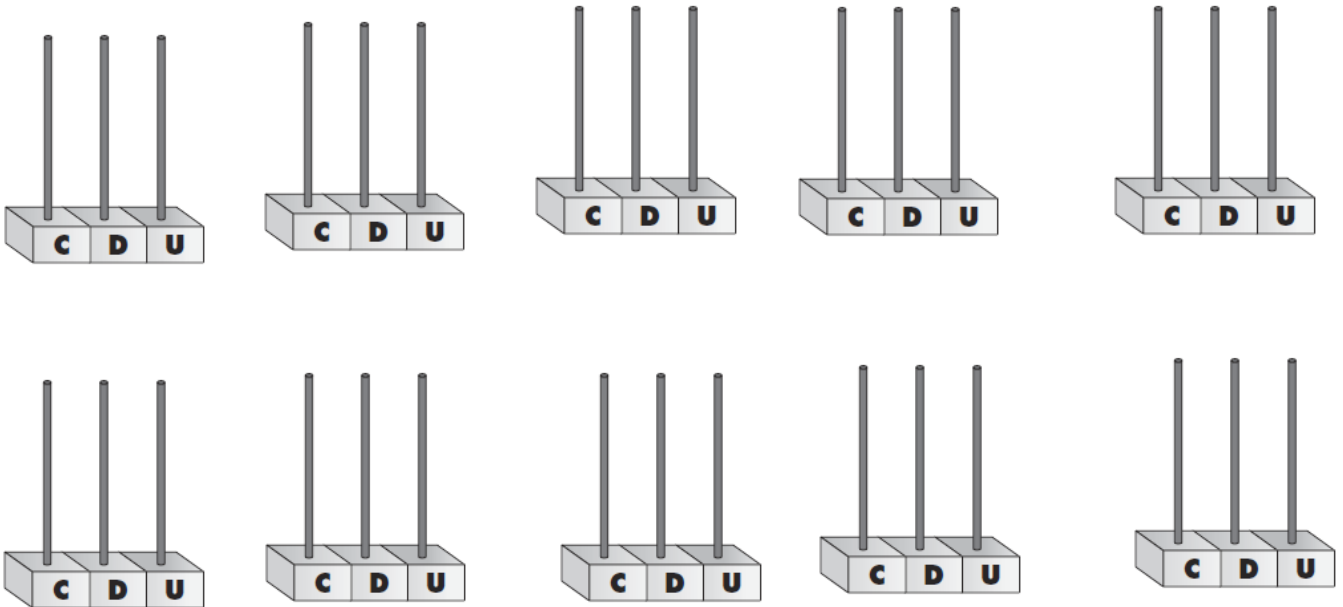
<https://www.youtube.com/watch?v=IA4h1KYOrOY>

Un ejemplo de cómo hacer teatro de marionetas con caja de zapatos.

## SOLUCIÓN DICTADO NÚMEROS DE AYER 9/06/2020

330	$300+30+0$	Trescientos treinta
24	$20+4$	Veinticuatro
512	$500+10+2$	Quinientos doce
874	$800+70+4$	Ochocientos setenta y cuatro
102	$100+(0)+2$	Ciento dos
437	$400+30+7$	Cuatrocientos treinta y siete
221	$200+20+1$	Doscientos veintiuno
753	$700+50+3$	Setecientos cincuenta y tres
916	$900+10+6$	Novcientos dieciséis
645	$600+40+5$	Seiscientos cuarenta y cinco

Representa los números anteriores en el ábaco y colorea las bolas del color correspondiente.



Realiza las siguientes operaciones donde están incluidos los números del dictado.

330

512

437

+24

+874

-102

221

916

+753

-645

***Escribe el número*** anterior y posterior:

.....- 330 -.....

..... -24- .....

.....- 512 -.....

.....- 874 -.....

.....- 102 -.....

.....- 437 -.....

.....- 221-.....

.....- 753-.....

.....- 916 -.....

.....- 645 -.....

Repaso tablas y series de números

<https://es.liveworksheets.com/dh456850fm>

<https://es.liveworksheets.com/nr242566ii>

<https://es.liveworksheets.com/tg652581oy>

<https://es.liveworksheets.com/xi414132xe>

<https://es.liveworksheets.com/aq132110dx>

<https://es.liveworksheets.com/ur784172jz>

<https://es.liveworksheets.com/eg784765dm>

Colorea según el código de colores que aparece en la parte inferior del dibujo.

The image contains several insects and flowers, each with multiplication problems written on them. The problems are:

- Top-left insect:**  $7 \times 2$ ,  $7 \times 10$ ,  $7 \times 8$ ,  $7 \times 7$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 10$ ,  $7 \times 8$ ,  $7 \times 9$ .
- Top-right flower:**  $7 \times 2$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 7$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 5$ .
- Middle-left insect:**  $7 \times 4$ ,  $7 \times 7$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 6$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ .
- Middle-right insect:**  $7 \times 4$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 5$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 6$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 3$ .
- Bottom-left insect:**  $7 \times 5$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 3$ ,  $7 \times 5$ .
- Bottom-right insect:**  $7 \times 2$ ,  $7 \times 7$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 7$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 8$ ,  $7 \times 4$ ,  $7 \times 8$ ,  $7 \times 10$ ,  $7 \times 10$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 10$ .

**Color Key:**

- Yellow: 14
- Red: 21
- Light Green: 28
- Dark Green: 35
- Cyan: 42
- Blue: 49
- Magenta: 56
- Orange: 63
- Purple: 70