

## SOLUCIONES CUADERNO DE ACTIVIDADES Nº2

¡Pongamos en funcionamiento nuestros procesos cognitivos desde casa!



Si nosotros/as no podemos estar en los talleres....

iilos talleres vendrán a nosotros/as!!

Vamos con más ejercicios variados y para todos los gustos con los que seguir poniendo en funcionamiento nuestros procesos cognitivos desde casa. Vamos a trabajar nuestra atención, memoria, concentración, visualización, creatividad, imaginación, etc.



<u>ACTIVIDAD 1:</u> Lee con atención y repasa atentamente la lectura; después, escribe a la derecha cuántas veces aparece la letra n (ene) en cada línea.

## Una científica infatigable

Margarita Salas acude cada día al Ce <mark>n</mark> tro de Biología Molecular Severo	1
Ochoa, e <mark>n</mark> Madrid. Pero lo más destacable e <mark>n</mark> ella <mark>n</mark> o es su total e <mark>n</mark> trega al	4
trabajo, si <mark>n</mark> o la forma e <mark>n</mark> que, co <mark>n</mark> 80 años, ma <mark>n</mark> tie <mark>n</mark> e activa su admirable	5
capacidad i <mark>n</mark> vestigadora.	1
	_
Nació en Caneros (Asturias) en 1938, pero se trasladó muy joven a Madrid	5
para estudiar Cie <mark>n</mark> cias Químicas. Co <mark>n</mark> ocer a Severo Ochoa marcó su futuro	2
e <mark>n</mark> el ámbito cie <mark>n</mark> tífico.	2
En quinto curso, pidió consejo al bioquímico sobre su trayectoria	3
profesio <mark>n</mark> al. Este le propuso trabajar co <mark>n</mark> él e <mark>n N</mark> ueva York, u <mark>n</mark> a vez	5
termi <mark>n</mark> ada su tesis doctoral. Y así lo hizo. E <mark>n</mark> 1964, se trasladó al laboratorio	2
del premio Nobel en compañía de su marido, también científico, donde	5
perma <mark>n</mark> eció tres años a <mark>n</mark> tes de regresar a España.	2
Su labor ha sido reco <mark>n</mark> ocida co <mark>n n</mark> umerosos galardo <mark>n</mark> es i <mark>n</mark> ter <mark>n</mark> acio <mark>n</mark> ales.	
Perte <mark>n</mark> ece a prestigiosas i <mark>n</mark> stitucio <mark>n</mark> es cie <mark>n</mark> tíficas y es doctora ho <mark>n</mark> oris causa	5
por varias universidades españolas	1

**ACTIVIDAD 2:** Forma una frase ordenando adecuadamente las palabras escritas debajo.

La libertad, Sancho, es uno de los dones más preciados

que a los hombres dieron los cielos; con ella no pueden

igualarse los tesoros que encierra la tierra ni el mar encubre.



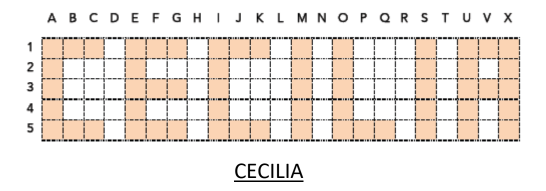
ACTIVIDAD 3: Colorea o señala los rectángulos cuyos números sumen 88.

35 53	42 42	54 34	32 44	39 39
51 26	48 40	36 50	48 42	47 41
43 33	38 50	42 38	46 42	37 49
36 56	45 46	51 37	36 52	44 51
43 45	56 31	42 49	47 35	44 44
52 32	39 49	51 37	34 44	59 30

<u>ACTIVIDAD 4:</u> Escribe palabras que comiencen por "m" y acaben en "n", como por ejemplo melón.

<u>Maletín</u>	<u>Mesón</u>	<u>Márgen</u>	<u>Medallón</u>	<u>Matón</u>
<u>Misión</u>	<u>Mención</u>	<u>Mentón</u>	<u>Musulmán</u>	Melocotón
<u>Mocasín</u>	<u>Mojón</u>	<u>Medicación</u>	<u>Melecón</u>	<u>Mantón</u>

**ACTIVIDAD 5:** Sombrea o colorea las letras indicadas y descubre un nombre femenino.

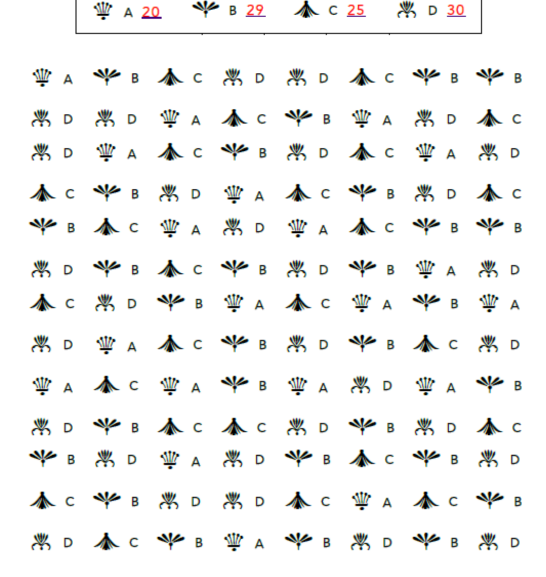




ACTIVIDAD 6: Resta de 7 en 7 mentalmente desde 871 hasta 661.

864, 857, 850, 843, 836, 829, 822, 815, 808, 801, 794, 787, 780, 773, 766, 759, 752, 745, 738, 731, 724, 717, 710, 703, 696, 689, 682, 675, 668, 661.

<u>ACTIVIDAD 7:</u> Escribe al lado de cada símbolo la letra indicada; si puedes, hazlo de memoria, tapando el modelo. Después indica cuántos hay de cada tipo.



Este material forma parte del taller de Habilidades Cognitivas que se desarrolla en la asociación. Parte del mismo forma parte de las fichas de actividades descargadas desde: <a href="https://www.ejerciciosdememoria.org">www.ejerciciosdememoria.org</a>.