

Ficha_de_trabajo_2019_semana35_A

La mujer más longeva de la historia

Jeanne Calment ha sido la mujer más longeva de la que se tiene constancia ...
documentada. Nació en Arlés, en el sur de Francia, el 21 de febrero de ...
1875 y murió el 4 de agosto de 1997; es decir, vivió 122 años, 5 meses y 14 ...
días. ...

Su vida ha sido objeto de estudio en repetidas ocasiones, pero no hay ...
acuerdo sobre qué factores influyeron en su longevidad. Tres de sus ...
familiares también fueron longevos, aunque no tanto como ella. Su padre ...
vivió 93 años, su madre 86 y su hermano mayor 97. ...

Jeanne no dejó descendencia. Su única hija murió de neumonía a los 36 ...
años. Tras su fallecimiento, se hizo cargo del hijo de esta, un niño de tan ...
solo 7, que también murió joven tras sufrir un accidente de coche. ...

De familia acomodada, practicó esgrima hasta los 85 años; montó en ...
bicicleta hasta los 100, ingresó en una residencia de ancianos a los 110 y no ...
dejó de fumar hasta los 117. Solía bromear diciendo que competía con ...
Matusalén. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces ...
aparece la letra z (zeta) en cada línea y súmelas. ...

Ficha_de_trabajo_2019_semana35_B

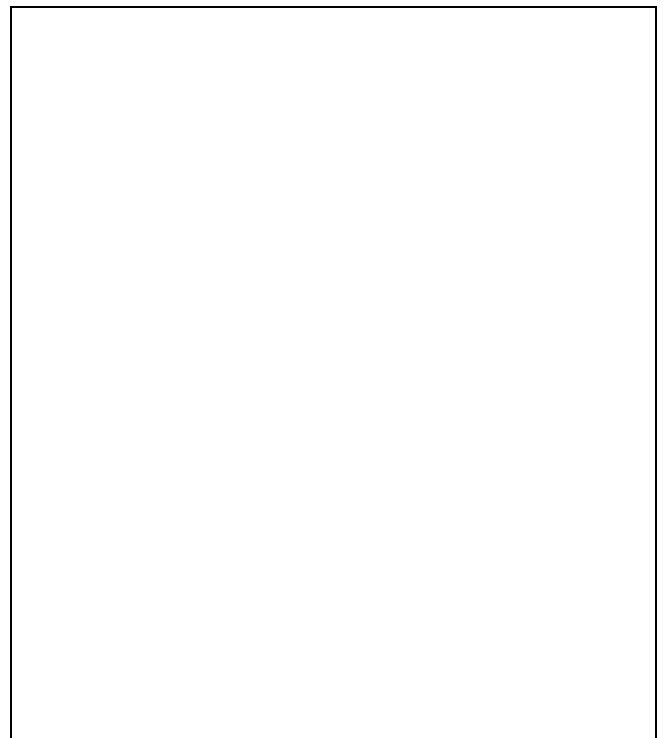
Intercale las letras del cuadro entre las escritas debajo de modo que se pueda leer una frase hecha.

Pista: la frase hace referencia a sorprenderse por algo.

E	A	U	B	A	T	N	I
---	---	---	---	---	---	---	---

Q E D R S C O L A O C A B E R A

Divida el marco de la derecha en 3 columnas y 4 filas iguales; después, dibuje figuras que llenen casi todo el espacio del modo siguiente: una cruz en el cuadro superior izquierdo, a su derecha una estrella de 5 puntas y debajo de esta una flecha que mire hacia abajo. A la derecha de la estrella dibuje un círculo, debajo de la cruz una flecha que mire a la izquierda y debajo del círculo un triángulo. En el resto de los cuadros reproduzca las figuras con la misma distribución.



Sustituya en este refrán una palabra errónea:

No por mucho madrugar, amanece más deprisa.

Ficha_de_trabajo_2019_semana35_C

Descubra el nombre de una planta muy florida
sustituyendo los espacios vacíos por la letra
adecuada. Por ejemplo: A 1 = N ; B 4 = A

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>A</u>	N	B	V	U
<u>B</u>	G	L	I	A

A 2 A 4 B 1 B 4 A 1 A 3 B 3 B 2 B 2 B 4

Rellene el cuadro vacío a la derecha de cada número
con las instrucciones siguientes:

Si es inferior a 10 añada un 4; si es superior a 30, añada un 3; si está entre
11 y 20, añada un 2; por último, si se encuentra entre 21 y 29, añada un 1.

¿Cuánto suman los números añadidos? -----

31	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>		
		33	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>			12	<input type="text"/>		
	11	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>		37	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>		
	24	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	35	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>			
3	<input type="text"/>		14	<input type="text"/>		38	<input type="text"/>		27	<input type="text"/>	
	23	<input type="text"/>		15	<input type="text"/>		29	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	
		5	<input type="text"/>		18	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>		26	<input type="text"/>

Ficha_de_trabajo_2019_semana35_D

Convierta cada palabra en otras distintas con las mismas letras.

Madero




Internas

Pantera

Insecto

Presidente

Descubra qué números se corresponden con 2 imágenes que se repiten 3 veces.

									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
									
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
									
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50