

Ficha_de_trabajo_2020_semana48_As

Envejecimiento activo y feminismo

A los 78 años, Isabel Allende une en su último libro envejecimiento activo 3
y feminismo. Su título es *Mujeres del alma mía* y se lo dedica a las figuras 2
femeninas que dejaron huella en ella a lo largo de la vida. La primera es 0
su madre, quién se casó en contra de la voluntad de la familia. 2

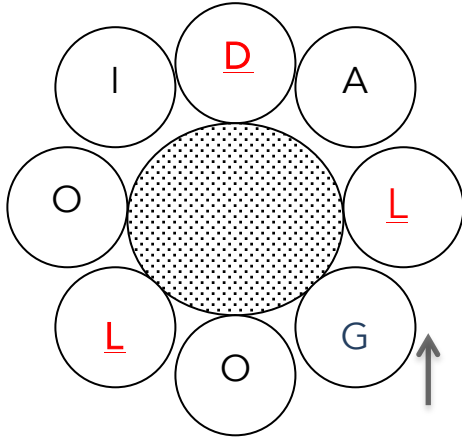
Pero el marido la dejó sola. De pronto, se vio con dos niños de corta 2
edad y un bebé en brazos. No tuvo más remedio que regresar a la casa 1
de sus padres. Estaba en una situación de clara desventaja con respecto a 4
sus hermanos; sin dinero, sin trabajo, era el blanco de todas las críticas. 3

Pese a su corta edad, a la escritora se le hizo patente el machismo de la 4
sociedad. Y así nació su rebeldía contra el papel de la mujer, relegada a 1
un segundo plano. Se convirtió en una niña de carácter difícil y las monjas 2
la expulsaron del colegio al que asistía. 1

Ella cree que fue por ser hija de madre soltera. Como no existía el 2
divorcio, el matrimonio de los padres se había disuelto. Y, a ojos de la ley, 2
esa era su condición. Con la edad me ha vuelto más feminista, afirma; 2
para ella es un modo de entender las relaciones humanas y la justicia. 2

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 33
veces aparece la letra t (te) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2020_semana48_Bs



Añada las letras adecuadas para descubrir el nombre de una flor. (El sentido de la lectura puede ser de izquierda a derecha o al revés)

G l a d i o l o

Sitúe las palabras inferiores de izquierda a derecha a partir de la posición de la letra O.

Sociólogo, laborioso, rotatorio, dolorosos, honorario, monotonía, zoológico y monocromo.

D	O	L	O	R	O	S	O	S
M	O	N	O	T	O	N	Í	A
H	O	N	O	R	A	R	I	O
R	O	T	A	T	O	R	I	O
S	O	C	I	Ó	L	O	G	O
L	A	B	O	R	I	O	S	O
Z	O	O	L	Ó	G	I	C	O
M	O	N	O	C	R	O	M	O

	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
A	1	3	5	7
B	9	0	2	4
C	6	8	1	2
D	3	4	5	6
E	7	8	9	0

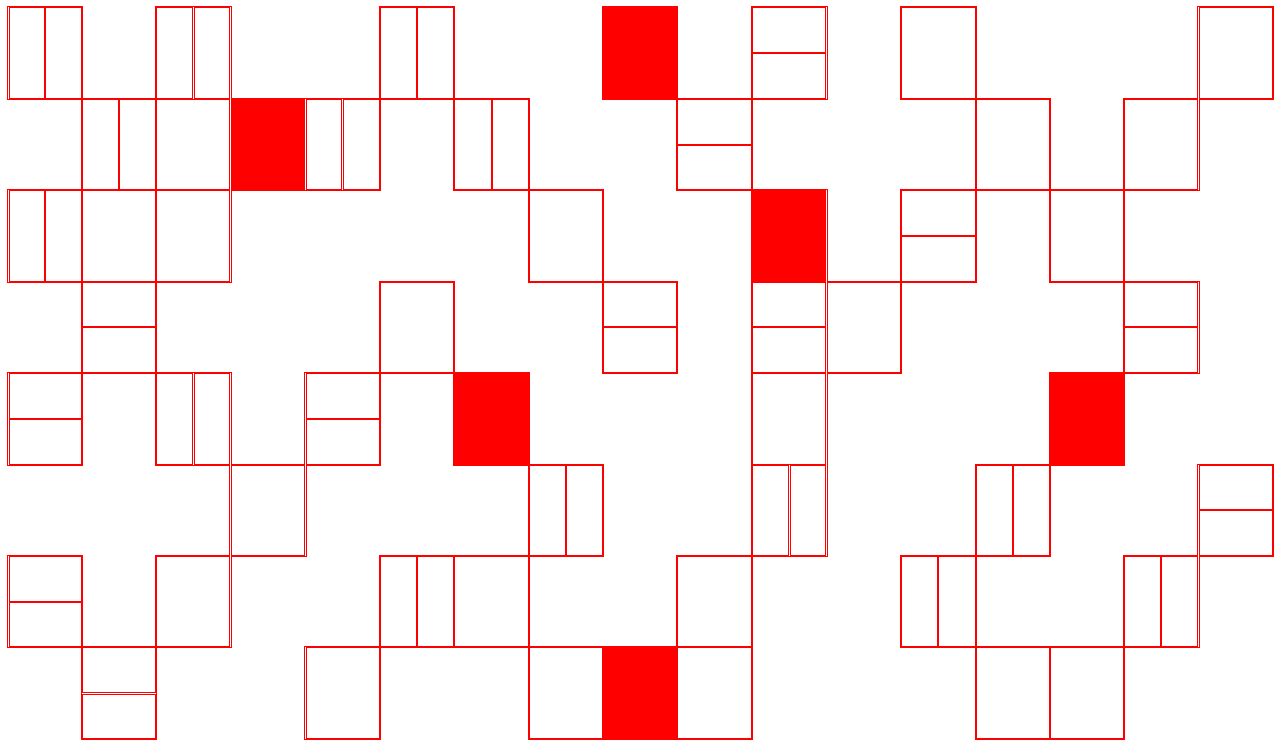
Descubra una cifra siguiendo estas instrucciones: el primer dígito está situado en la 3^a columna la fila A; el segundo en la 2^a columna de la fila B; el tercero en 3^a columna de la fila E; el cuarto en la 1^a columna de la fila D y el quinto en 4^a columna de la fila C.

5 0 9 3 2

Ficha_de_trabajo_2020_semana48_Cs

Indique cuántos cuadros hay de cada clase.

Blancos: 21; de color 6; con línea vertical: 14 ; con línea horizontal: 12.



Complete los números que faltan en cada casilla buscando su secuencia lógica de izquierda a derecha.

16	18	20	<u>22</u>	25	28	31	<u>34</u>	35	39	43	<u>47</u>
<u>50</u>	55	60	65	70	78	<u>86</u>	94	94	<u>93</u>	92	91
90	88	<u>86</u>	84	80	<u>77</u>	74	71	<u>70</u>	66	62	58
56	<u>51</u>	46	41	<u>40</u>	34	28	22	21	29	<u>37</u>	45
47	56	65	<u>74</u>	68	<u>59</u>	50	41	<u>40</u>	30	20	10

Ficha_de_trabajo_2020_semana48_Ds

Ordene las letras escritas, añada una más para encontrar el nombre de cada imagen y anótelo con el número correspondiente; después construye una palabra con las letras que sobran. **PARMESANO**



PIR A M O A S	7	Mariposa
N U F A B A D	3	Bufanda
L A P O N T A N	9	Pantalón
E C T F A E A R	4	Cafetera
D E D R O R A N O	8	Ordenador
E T E F L E A N	5	Elefante
L E T R I S O V E	2	Televisor
O T C R I L I C	6	Triciclo
S J R I E T A	1	Tijeras

Averigüe el valor de cada nombre sabiendo que las vocales valen 5 puntos, las consonantes 6 y se añade 1 punto más si lleva tilde.

Escriba a la derecha los dígitos usados en cada caso.

1.	C A S I M I R O	$6 + 5 + 6 + 5 + 6 + 5 + 6 + 5 =$	44
2.	M A R C E L A	$6 + 5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 =$	39
3.	F A U S T I N O	$6 + 5 + 5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 =$	44
4.	I G N A C I O	$5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 + 5 =$	38
5.	Á N G E L E S	$5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 + 6 + 1 =$	40
6.	C A R M E L A	$6 + 5 + 6 + 6 + 5 + 6 + 5 =$	39