

Lectura 42

El fin del edadismo

La creencia de que todos los viejos son iguales es hoy más falsa que ...
nunca. Entre otras razones porque es una etapa que se ensancha día a ...
día y no puede ser más heterogénea. El lugar de origen, la infancia, la ...
formación, el tipo de trabajo o las relaciones que se crean a lo largo de ...
la vida condicionan la biografía de la persona y por lo tanto el modo en ...
que se plantea la vejez. ...

El 1 de octubre es el Día Internacional de las personas mayores. Y se ...
manifiesta el cambio que acompaña a este sector de población. En este ...
sentido, una muestra reciente viene de la mano de Mariano Turégano, ...
que reclama unas condiciones de vida a las que tiene derecho ...

Se trata de un paso más en la defensa de los mayores. No hay duda de ...
que, al igual que la gestión de la pandemia en las residencias, el asunto ...
compete a la Comunidad de Madrid. No obstante, la responsabilidad no ...
se acaba en el nivel político. ...

Porque incumbe al conjunto de la sociedad, que no puede permanecer ...
al margen de las dificultades que acompañan a la vejez. Hay que acabar ...
con ellas. Lo exigen los propios mayores y no debemos mirar hacia otro ...
lado. ...

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

1. Marque los grupos de tres letras en orden alfabético en cada fila.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Q	A	B	X	S	W	E	O	P	Q	Ñ	R	T	C	D	N	H	Y										
N	T	U	V	I	L	O	P	Ñ	M	L	E	F	X	Y	Z	A	B										
I	U	F	A	B	T	A	B	C	D	X	G	H	E	W	A	Q	A										
S	D	F	G	H	J	N	Ñ	E	I	H	I	J	L	M	V	O	W										
I	J	B	T	C	K	L	M	P	N	E	L	M	J	K	T	G	U										
V	Y	K	L	C	T	J	H	C	R	S	T	M	A	V	B	C	D										
I	J	K	Ñ	S	L	O	P	Ñ	M	K	Ñ	J	M	K	I	N	Ñ										
S	E	Ñ	O	S	T	N	Ñ	O	D	X	Y	Ñ	A	F	G	H	F										
B	A	C	D	E	E	P	Q	Ñ	P	K	I	D	Q	R	H	J	K										
M	J	I	R	S	B	C	R	P	Q	R	L	Z	A	B	P	M	N										
Z	O	J	N	A	T	U	X	D	E	Q	U	V	M	K	X	Y	O										

2. Encuentre dos números sin pareja y anóteles en los cuadros vacíos.

1035	1057	1044	1039	1053	1049	1045	1036
1049	1040	1058	1052	1041	1038	1058	1050
1043	1036	1054	1042	1057	1051	1042	1056
1056	1045	1050	1055	1037	1047	1054	1044
1041	1053	1035	1051	1046	1040	1052	1039
1037	1046	1047	1038	1043	1048		

3. ¿Cuánto suman las cifras menores que 35 que preceden al 10? _____

22	11	10	11	51	10	10	16	10	49	10	24
18	26	37	10	48	10	33	17	23	80	12	10
41	10	25	15	10	29	72	10	21	10	22	39
92	19	10	12	24	10	21	38	10	39	10	15
61	10	20	40	10	50	10	13	14	10	40	10
19	14	31	10	55	10	22	10	35	16	23	10

4. Subraye en cada fila (de izquierda a derecha) la palabra similar o equivalente (sinónima) a la escrita con mayúsculas.

SOPORTE	Calor	Apoyo	Paseo	Noche	Armario
BRUTO	Barra	Corto	Tosco	Feo	Ahorro
BRILLANTE	Llegada	Lustroso	Caro	Escaso	Garfio
RÁPIDO	Pieza	Elemento	Pequeño	Raro	Acelerado
MARCHITO	Descalzo	Salud	Seco	Teatral	Espeso
PROPIETARIO	Dueño	Ajeno	Arrugado	Extraño	Salvaje
CLIENTE	Noble	Plano	Registro	Comprador	Madera
SENCILLO	Presente	Afrenta	Aburrido	Barato	Fácil

5. Descubra qué número continua la secuencia y escriba la razón.

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 _____

6. Complete el cuadro inferior con todos los fragmentos y podrá leer una frase del filósofo Baruch Spinoza.

U	I	D	A	D	O	A	T	E	N	L	A	S	N	I	D	E		
D	E		N	O		B	U	R	L	A	S	I	N	O		E	N	T
A	S		A	C	C	I	O	N	E	S								
S,		N	O		D	E	P	L	O	R	T	A						
T	E	S	T	A	R	L	A	S,			R	M	E					
E	N	D	E	R	L	A	S.				A	R-						

7. Rellene los cuadros vacíos siguiendo el ejemplo de la primera fila.

	- 10	+ 15	- 18	+ 23	- 34	x 2	: 9
<u>171</u>	161	186	153	194	137	342	19
<u>198</u>							
<u>216</u>							
<u>324</u>							
<u>441</u>							
<u>477</u>							