

Lectura 42 s

El fin del edadismo

La creencia de **q**ue todos los viejos son iguales es hoy más falsa **q**ue 2
nunca. Entre otras razones **q**orque es una etapa **q**ue se ensancha día a 2
día y no puede ser más heterogénea. El lugar de origen, la infancia, la 0
formación, el tipo de trabajo o las relaciones **q**ue se crean a lo largo de 1
la vida condicionan la biografía de la persona y por lo tanto el modo en 0
que se plantea la vejez. 1

El 1 de octubre es el Día Internacional de las personas mayores. Y se 0
manifiesta el cambio **q**ue acompaña a este sector de población. En este 1
sentido, una muestra reciente viene de la mano de Mariano Turégano, 0
que reclama unas condiciones de vida a las **q**ue tiene derecho 2

Se trata de un paso más en la defensa de los mayores. No hay duda de 0
que, al igual **q**ue la gestión de la pandemia en las residencias, el asunto 2
compete a la Comunidad de Madrid. No obstante, la responsabilidad no 0
se acaba en el nivel político. 0

Qorque incumbe al conjunto de la sociedad, **q**ue no puede permanecer 2
al margen de las dificultades **q**ue acompañan a la vejez. Hay **q**ue acabar 2
con ellas. Lo exigen los propios mayores y no debemos mirar hacia otro 0
lado. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 15
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	1048	1055

3. ¿Cuánto suman las cifras menores que 35 que preceden al 10? 218.

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

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

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

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

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 21.

Se trata de sumar cada número al anterior.

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			H	E	C			
									R	M	E	M	E	N	T	E		
T	E	S	T	A	R	L	A	S,						D	E	L		
E	N	D	E	R	L	A	S.			A	R-		H	U	M	A	N	A

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

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>	188	213	180	221	164	396	22
<u>216</u>	206	231	198	239	182	432	24
<u>324</u>	314	339	306	347	290	648	36
<u>441</u>	431	456	423	464	407	882	49
<u>477</u>	467	492	459	500	443	954	53