

Lectura 09

Soy mayor, pero no idiota

Bajo ese rotundo lema, se ha puesto en marcha una campaña que ...
defiende derechos. El impulsor es Carlos San Juan, un médico jubilado ...
de 78 años que está harto de ver el modo en que los bancos tratan a los ...
mayores. ...

Y es que el peso de Internet para hacer gestiones va en aumento. Como ...
resultado, el número de empleados encoge, se cierran oficinas y usar los ...
cajeros a veces se hace difícil. Y nadie resuelve las dudas. Se trata de ...
una situación que complica la vida a las personas que no manejan con ...
soltura la informática. ...

¿Y qué hacen las entidades? Pues recomendar a los mayores con ...
problemas que alguien les ayude. Lo peor es que no siempre hay cerca ...
quien lo pueda hacer. O no se quiere depender de la familia o los ...
amigos. ¿Para qué sirve un banco si no atiende al cliente? ...

Al parecer, la culpa es de los bajos tipos de interés. La gestión de la ...
pensión de un jubilado, tal vez, no sale a cuenta. A través de change.org ...
se ha puesto en marcha una reclamación para resolver la situación. Y el ...
número de firmas a favor no deja de crecer. ...

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

1. Complete el cuadro inferior con las pistas que se dan.

A Marta, María y Alberto les gusta el tenis, el fútbol y la natación, aunque no en ese orden. A María no le gusta el tenis; Alberto no pinta. Marta es profesora y al vendedor le gusta el futbol.

<u>Nombre</u>	<u>Profesión</u>	<u>Deporte</u>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

2. Señale cuatro dígitos consecutivos que sumen 16 en cada fila (de izquierda a derecha). ¿Cuántos grupos hay? _____

2	7	1	5	8	2	3	4	7	0	9	4	1	6	3	5	0	8	7
4	6	1	5	0	5	6	7	1	5	6	7	1	8	1	2	4	2	4
2	6	4	8	1	9	4	6	5	3	4	6	7	1	2	2	1	3	8
7	1	8	1	7	0	9	8	3	5	1	8	9	2	3	4	1	2	7
8	7	1	5	7	2	9	5	7	3	1	1	2	9	7	2	6	5	4
6	9	2	3	2	1	8	2	9	2	4	5	1	7	0	4	5	2	4

3. ¿Cuáles de estas figuras son iguales? _____

1	2	3	4

4. Escriba una frase de Platón utilizando cuatro letras no y una sí.

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

5. Subraye las palabras que contengan tres consonantes en el orden que se indica y escriba a su derecha a qué número de grupo pertenecen.

1) <u>CRN</u>	2) <u>DDL</u>	3) <u>PRD</u>	4) <u>MNT</u>	5) <u>BRT</u>	6) <u>RGL</u>
PRESO	PANTALLA	CORONA	CONTIGUO	CARNE	
DEDAL	BRILLANTE	BRUMA	MINUTO	PRADO	
CARIÑO	BARATO	DUDOSO	REGLA	PASTILLA	
REGALO	REMEDIO	PARED	DELICADO	CUERNO	
REGISTRO	BRUTO	DESPACIO	MENTE	MANTA	

6. Adivinanza.

Dos hermanos gemelos que se rellenan de día y de noche se vacían.

7. Sustituya las flechas por el valor indicado y realice las operaciones que aparecen en cada fila.

$\uparrow = 2$ $\nearrow = 4$ $\swarrow = 6$ $\rightarrow = 8$ $\downarrow = 10$

$9 + \nearrow + 1 + 5 + \uparrow + \downarrow + 7 + \swarrow + 3 = \underline{\quad}$
 $\swarrow + 1 + \rightarrow + 3 + \downarrow + 5 + \uparrow + 7 + \nearrow = \underline{\quad}$
 $3 + \uparrow + 5 + \nearrow + 1 + \swarrow + 9 + 7 + 7 = \underline{\quad}$
 $\rightarrow + 5 + \uparrow + \swarrow + 3 + \nearrow + \downarrow + 3 + \uparrow = \underline{\quad}$
 $1 + \swarrow + 3 + \uparrow + 5 + \rightarrow + 7 + 5 + 3 = \underline{\quad}$

8. Averigüe la palabra que sobra y escriba la razón.

Salsa	Salir	Salero	Salvaje	Saltar	Salmón
Salario	Saliva	Sartén	Saldo	Salmo	Saludo

9. Observe el dibujo con atención.

¿Cuántos juguetes se ven? _____

¿Cuántos tienen ruedas? _____

¿Cuántos son animales? _____

Escriba los nombres de todos:
