

## Lectura 12 s

### *Dos sabios.* (Fragmento)

Cuento de Leopoldo Alas Clarín (1852 – 1901)

En el balneario de Aguachirle, situado en lo más frondoso de una región de España muy fértil y pintoresca, todos están contentos, todos se estiman, todos se entienden, menos dos ancianos venerables, que desprecian al miserable vulgo de los bañistas y mutuamente se aborrecen. 4  
3  
3  
2  
0

¿Quiénes son? Poco se sabe de ellos en la casa. Es el primer año que vienen. No hay noticias de su procedencia. No son de la provincia, de seguro; pero se sabe que el uno viene del Norte y el otro del Sur, o viceversa... o de cualquier otra parte. 1  
4  
2  
1

Consta que uno dice llamarse don Pedro Pérez y el otro don Álvaro Álvarez. Ambos reciben el correo en un abultadísimo paquete, que tiene multitud de cartas, periódicos, revistas, y libros muchas veces. La gente opina que son un par de sabios. 4  
1  
3  
1

Pero ¿Qué es lo que saben? Nadie lo sabe. Y lo que es ellos, no lo dicen. Los dos son muy corteses, pero muy fríos con todo el mundo e impenetrables. 1  
4  
0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra d (de) en cada línea y súmelas. 34

1. Enlace sílabas de la filas 1ª, 2ª, 3ª y 4ª, en ese orden y sin repetir ninguna, para formar palabras con significado.

1ª	PE	CA	TI	MO	DU	BO	SEN	GA
2ª	RA	PLI	SE	RE	TI	RA	LA	XE
3ª	BA	O	A	MIEN	BU	LE	CA	ZO
4ª	DOR	ZÓN	SO	SA	ZA	TO	JA	CIÓN
	<u>Perezoso</u>	<u>Calabaza</u>	<u>Tirabuzón</u>	<u>Moraleja</u>				
	<u>Boxeador</u>	<u>Sentimiento</u>	<u>Gaseosa</u>	<u>Duplicación</u>				

2. Crucigrama numérico (Un dígito en cada cuadro).

<u>Horizontales</u>		<u>Verticales</u>		A	B	C	D	E
1. Pareja. Non.		A. Dos dúos. Semana.		1	2			1
2. Año en curso.		B. Nada. Febrero.		2	2	0	2	3
3. Cien más ocho.		C. Después de 2119.		3			1	0
4. Doble de 1116.		D. Tres veces 101.		4			2	2
5. 65 docenas. Trío		E. Unidad. Antes de 824.		5	7	8	0	

3. Encuentre la posición dónde se alternan 3 vocales con 3 números pares, ya sea en vertical, en horizontal o en diagonal.

2	A	1	F	Q	3	R	5	Y	A	E	O	2	V	A	7	E	H	1	Ñ	8	T
R	5	2	U	C	A	4	E	3	N	6	1	T	6	O	4	U	M	C	H	Z	K
1	E	D	8	O	A	T	B	Y	7	2	E	Z	U	E	8	V	G	2	E	4	7
5	U	2	Y	R	5	1	A	7	X	1	C	4	P	2	B	A	9	N	1	M	L
Y	2	E	4	P	6	Y	8	X	U	9	F	B	U	M	O	F	E	P	H	U	G
1	A	2	U	4	O	B	5	L	Q	3	A	C	S	2	E	T	7	E	8	O	S

4. Averigüe el valor de cada letra con los datos que se indican.

A	B	C	D	E	F	A = <u>7</u>	B = <u>9</u>	C = <u>2</u>
+ 1	9	5	0	1	3			
<hr/>								
9	8	7	6	5	4	D = <u>6</u>	E = <u>4</u>	F = <u>1</u>

5. Escriba ordenados los refranes inferiores.

hace que el ciento, hace un tiempo con cesto y mimbre

El que hace un cesto hace ciento, con mimbre y tiempo.

lo tomes no puedas por grado de fuerza que pedir

No tomes por fuerza lo que puedas pedir de grado.

y lo saben unos que hacen lo que otros hacen saben.

Unos saben lo que hacen y otros hacen lo que saben.

Por se personaje al y conoce por el facha la traje

Por la facha y por el traje se conoce al personaje.

6. Resuelva el enigma y razone la respuesta.

Los cajones de la derecha contienen pañuelos, camisetas y calcetines pero tienen la información equivocada. No obstante, solo una de las frases es errónea. ¿Sabe dónde se encuentran los calcetines?

Uno de los letreros de pañuelos es falso, luego el que dice contener calcetines ha de ser cierto.

Pañuelos

Calcetines

Pañuelos

7. Inserte correctamente las parejas de números de la derecha para que se cumpla la operación en cada fila.

$10 + 11 + 12 + 14 + 16 + 20 = 83$	$14 - 10$
$97 - 9 - 7 - 4 - 3 - 2 = 72$	$9 - 6$
$61 + 23 + 10 + 15 - 31 - 17 = 61$	$5 + 3$
$45 + 18 + 16 - 14 - 9 - 6 = 50$	$10 + 11$
$84 - 14 - 10 - 9 - 7 - 5 = 39$	$10 + 15$
$2 + 6 + 7 + 13 + 5 + 3 = 36$	$4 - 3$

8. Ordene correctamente las letras para leer una frase de Anna Arendt

S O L   S I N T E V O   L E D   P O A D S A   E T  
 U N J E M P A   L A   U F O R U T   E N U Q U A  
 S E T S É   E D   S A L P E S A D   A   L É .

Los vientos del pasado te empujan al futuro,  
aunque estés de espaldas a él.

9. Marque 10 diferencias en el dibujo de la derecha.

