

Lectura 52 s

El Conde Lucanor. Cuento I (I)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra/el-conde-lucanor--0/>

Introducción (Juan Vicedo)

... Si nos acercamos a la época y a la obra de don Juan Manuel (1282-1348) no lo hacemos por motivos de pura historiografía, ni porque creamos en la validez de sus recetas morales -tan poco éticas a veces-, sino por el encanto que lo primitivo puede tener para el lector de hoy .. / ..

Lo que sucedió a un rey y a un ministro suyo 0

Una vez estaba hablando apartadamente el Conde Lucanor con Patronio, 0

su consejero, y le dijo: 0

-Patronio, un hombre ilustre, poderoso y rico, no hace mucho me dijo 0

de modo confidencial que, como ha tenido algunos problemas en sus 0

tierras, le gustaría abandonarlas para no regresar jamás, y, como me 0

profesa gran cariño y confianza, me querría dejar todas sus posesiones, 1

unas vendidas y otras a mi cuidado. Este deseo me parece honroso y útil 0

para mí, pero antes quisiera saber qué me aconsejáis en este asunto. 0

-Señor Conde Lucanor -dijo Patronio-, bien sé que mi consejo no os 1

hace mucha falta, pero, como confiáis en mí, debo deciros que ese que 0

se llama vuestro amigo lo ha dicho todo para probaros y me parece que 0

os ha sucedido con él como le ocurrió a un rey con un ministro .. / .. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra ñ (eñe) en cada línea y súmerelas. 2

1. Ordene los números del cuadro de menor a mayor.

8837, 5432, 7395, 8051, 7048, 5971, 6184, 5992, 8347, 5541,
6378, 8562, 6580, 6912, 6871, 7561, 8690, 7863, 5762,
8815, 6005, 8295, 7956, 8047, 6079, 5836, 7972.

5432, 5541, 5762, 5836, 5971, 5992, 6005, 6079, 6184,
6378, 6580, 6871, 6912, 7048, 7395, 7561, 7863, 7956,
7972, 8047, 8051, 8295, 8347, 8562, 8690, 8815, 8837.

2. Escriba 4 palabras distintas con las letras A R S N I E

SIRENA. REINAS. RESINA. SERÍAN.

3. Señale la palabra que se repite en cada columna

Abeto	Ameba	Agite	Aboca	Abismo	Arpía	Acudo
Apero	Aérea	Avive	Acaba	Adoro	Árida	Anudo
Acero	Atleta	Aceite	Actúa	Ácido	Ancla	Ahúmo
Arreo	Acera	Atine	Afana	Agrio	Ahoga	Arduo
Alejo	Arena	Afile	Aboga	Ábaco	Anula	Acuso
Acebo	Amena	Anide	Acata	Acaso	Apoya	Anulo
Alero	Avena	Apile	Abría	Aforo	Ataca	Audio
Apego	Abeja	Atice	Alisa	Apodo	Arpía	Ayuno
Aireo	Apnea	Anime	Afana	Abono	Axila	Alijo
Anejo	Arena	Avise	Afila	Acodo	Atina	Acuno
Acero	Ajena	Aliñe	Alcoba	Aforo	Ávida	Anulo
Animo	Aldea	Avive	Araña	Abuso	Alteza	Atufo

4. A cada palabra le sobra una letra, descúbralas y forme con ellas el título de una obra literaria de Emily Brönte.

Cumbres borrascosas.

BITÁCO C RA

BOMB U ILLA

JEFA M TURA

TAPICE B RO

COMEN E SAL

RASTRO R JO

DOC S TRINA

NEBU B LOSA

SONAJE R RO

BATI O DORA

ABA R LORIO

ZARAN A DEO

HALÓ S GENA

FAN C TASMA

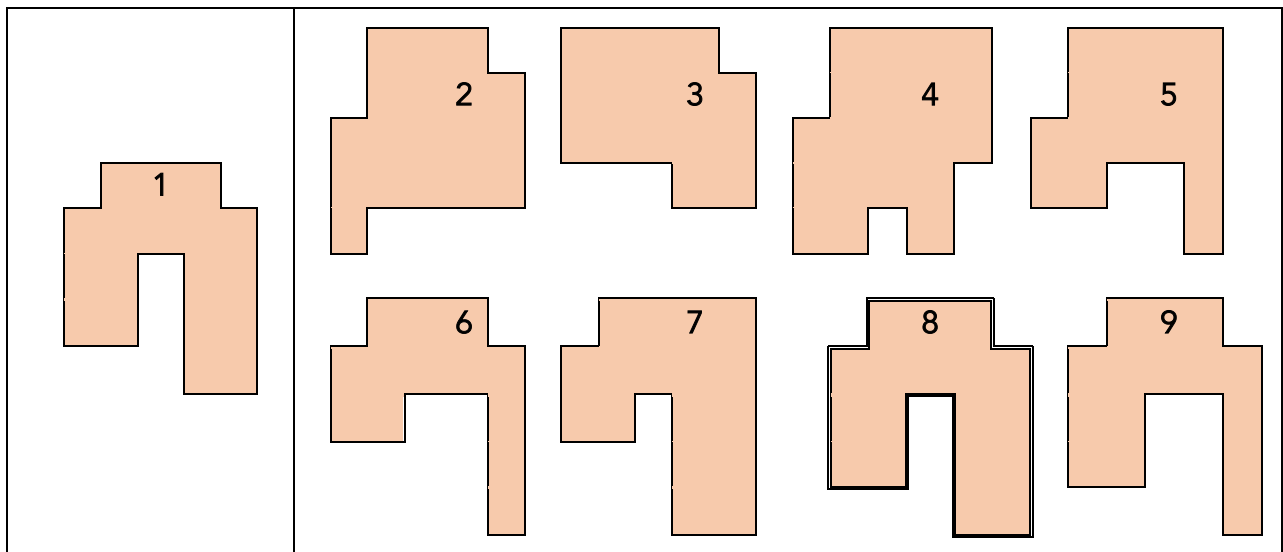
IDEN O TICA

MALE S TERO

VEHÍCU S LO

IMI A TACIÓN

5. ¿Cuál es la forma que coincide con la figura número 1? La nº 8.



6. Para pensar.

José, Francisco, Luisa, Berta y Lorenzo son familia. José tiene 22 años y Francisco 15. Luisa tiene la mitad de edad que José, pero es tres años más joven que Berta. Si Berta es tres veces más joven que Lorenzo, ¿cuál es la edad de este? 42 años

7. Agregue el signo matemático que falta en cada operación para que se cumplan los resultados.

$73 - 56 \times 5 = 85$	$27 + 45 - 32 = 40$
$93 : 3 - 11 = 20$	$52 \times 7 : 2 = 182$
$12 \times 12 + 16 = 160$	$63 - 9 : 9 = 6$
$44 + 68 : 4 = 28$	$51 + 16 - 22 = 45$
$81 : 9 \times 8 = 72$	$19 \times 5 + 37 = 132$
$57 \times 3 + 14 = 185$	$72 : 12 + 78 = 84$
$68 - 23 : 9 = 5$	$96 : 2 - 9 = 39$

8. Anote en los cuadros la letra en la que acaba la línea de cada número.

1 <u>B</u>	2 <u>C</u>	3 <u>D</u>	4 <u>A</u>	5 <u>F</u>	6 <u>E</u>
------------	------------	------------	------------	------------	------------