

Lectura 6 s

*La vida de Lazarillo de Tormes y de sus fortunas y adversidades*  
Cuenta Lázaro su vida...

[https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/la-vida-de-lazarillo-de-tormes-y-de-sus-fortunas-y-adversidades--0/html/fedb2f54-82b1-11df-acc7-002185ce6064\\_2.html#l\\_0](https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/la-vida-de-lazarillo-de-tormes-y-de-sus-fortunas-y-adversidades--0/html/fedb2f54-82b1-11df-acc7-002185ce6064_2.html#l_0)

Pues sepa Vuestra Merced, ante todas cosas, que a mí llaman Lázaro 2  
de Tormes, hijo de Tomé González y de Antona Pérez, naturales de 4  
Tejares, aldea de Salamanca. Mi nacimiento fue dentro del río Tormes, 4  
por la cual causa tomé el sobrenombre; y fue de esta manera: mi padre, 2  
que Dios perdone, tenía cargo de proveer una molienda de una aceña 5  
que está ribera de aquel río, en la cual fue molinero más de quince años; 2  
y, estando mi madre una noche en la aceña, preñada de mí, tomóle el 4  
parto y parióme allí. De manera que con verdad me puedo decir nacido 6  
en el río. 0

Pues siendo yo niño de ocho años, achacaron a mi padre ciertas 3  
sangrías mal hechas en los costales de los que allí a moler venían, por lo 1  
cual fue preso, y confesó y no negó, y padeció persecución por justicia. 1  
Espero en Dios que está en la gloria, pues el Evangelio los llama 1  
bienaventurados. En este tiempo se hizo cierta armada contra moros, 2  
entre los cuales fue mi padre (que a la sazón estaba desterrado por el 3  
desastre ya dicho), con cargo de acemilero de un caballero que allá fue. 4  
Y con su señor, como leal criado, feneció su vida. 2

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas  
veces aparece la letra d (de) en cada línea y súmelas. 46

1. Escriba a la izquierda el término referido a la definición y a la derecha su letra inicial para descubrir un sinónimo de adhesivos. **Pegamentos.**

<u>Profesor</u>	Persona que ejerce o enseña una ciencia	<u>P</u>
<u>Extensión</u>	Superficie de terreno	<u>E</u>
<u>Gañán</u>	Hombre fuerte y rudo.	<u>G</u>
<u>Asiento</u>	Mueble para sentarse	<u>A</u>
<u>Mantequilla</u>	Grasa de la leche	<u>M</u>
<u>Estiércol</u>	Excremento de cualquier animal	<u>E</u>
<u>Nene</u>	Niño de corta edad	<u>N</u>
<u>Tiza</u>	Arcilla blanca para escribir en encerados	<u>T</u>
<u>Obsequio</u>	Regalo que se hace	<u>O</u>
<u>Sombra</u>	Oscuridad, falta de luz	<u>S</u>

2. Escriba las palabras al revés y señale la diferente. **No es un palíndromo.**

Notar	Ser	Noel	Viña	Arroz
<u>Ratón</u>	<u>Res</u>	<u>León</u>	<u>Añiv</u>	<u>Zorra</u>

3. Las cifras de la izquierda en cada fila son parte de 4 sumas cuyo resultado está a la derecha. Averigüe los sumandos en cada caso, tal como se ve en el ejemplo.

<u>290</u>	194	127	479	845	276	<u>536</u>	$290 + 536 = 826$
423	234	<u>312</u>	651	204	<u>439</u>	195	$312 + 439 = 751$
426	<u>178</u>	753	392	<u>245</u>	544	328	$178 + 245 = 423$
812	231	<u>452</u>	956	715	<u>123</u>	230	$452 + 123 = 575$

4. Complete la frase con las letras adecuadas y escríbala debajo con el nombre de su autor.

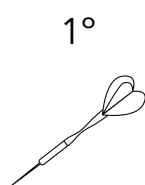
Q U I E N    T I E N E    U N    P O R Q U É    P A R A  
V I V I R,    P U E D E    S O P O R T A R    C A S I  
C U A L Q U I E R    C O M O.    N I E T Z S C H E.

Quien tiene un porqué para vivir, puede  
soportar casi cualquier cómo. Nietzsche.

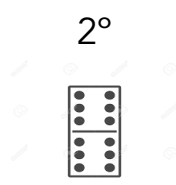
5. Complete los resultados de las operaciones; intente hacerlo mentalmente, si le resulta posible.

83 + 62 = <u>145</u>	23 x 8 = <u>184</u>	89 - 71 = <u>18</u>
225 : 3 = <u>75</u>	26 + 66 = <u>92</u>	25 x 6 = <u>150</u>
84 - 63 = <u>21</u>	87 - 68 = <u>19</u>	90 + 72 = <u>162</u>
16 x 9 = <u>144</u>	24 x 7 = <u>168</u>	228 : 6 = <u>38</u>
224 : 4 = <u>56</u>	88 + 70 = <u>158</u>	91 - 73 = <u>18</u>
85 - 64 = <u>21</u>	225 : 5 = <u>45</u>	30 x 5 = <u>150</u>

6. Escriba el nombre de cada dibujo de forma que la última sílaba coincida con la primera del siguiente.



Dardo



Dominó



Nota



Tacón



Concha

7. Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha; escriba cuál en la columna central y construya una palabra. **EMISARIO**

P	A	L	M	<u>E</u>	A	D	O	<b>E</b>	P	L	O	M	A	D	A
<u>M</u>	A	R	I	P	O	S	A	<b>M</b>	P	A	R	A	I	S	O
P	R	<u>E</u>	S	I	D	<u>I</u>	A	<b>I</b>	P	I	E	D	R	A	S
E	S	P	A	Ñ	<u>O</u>	L	A	<b>O</b>	P	A	Ñ	A	L	E	S
O	R	A	D	O	R	E	<u>S</u>	<b>S</b>	R	O	E	D	O	R	A
<u>R</u>	E	M	A	N	S	O	S	<b>R</b>	M	A	S	O	N	E	S
S	I	L	E	N	C	<u>I</u>	O	<b>I</b>	C	L	O	N	E	I	S
E	S	P	I	N	O	S	<u>A</u>	<b>A</b>	P	I	E	N	S	O	S

8. ¿Cuántas figuras de los tipos indicados hay debajo?

Triángulos con nº 1: 6 Cilindros con nº 3: 7 Rombos con nº 2: 6.