

Lectura 50

Gonzalo de Berceo (1196 – 1264)

La vida de Santo Domingo de Silos. Libro I (I)

https://www.cervantesvirtual.com/portales/gonzalo_de_berceo/

Gonzalo de Berceo es el primer poeta en lengua castellana con nombre conocido, no solo gracias a algunos documentos notariales sino también a sus propios textos. Nacería en el pueblo, del que toma su nombre, Berceo (La Rioja), hacia finales del siglo XII (¿1195?), porque en una escritura de 1221 firma como "diácono" y para serlo hacía falta haber cumplido 26 años.

> En el nomne del Padre que fizo toda cosa, et de don Ihesuchristo, fijo de la Gloriosa, et del Spíritu Sancto, que egual d'ellos posa, de un confesor sancto quiero fer una prosa. Quiero fer una prosa en román paladino en qual suele el pueblo fablar a su vezino, ca non so tan letrado por fer otro latino: bien valdrá, como creo, un vaso de bon vino. Quiero que lo sepades luego de la primera cúya es la ystoria, metervos en carrera: es de Sancto Domingo toda bien verdatera, el que diçen de Silos, que salva la frontera ../..

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



1. Rellene los espacios vacíos del modo que se indica.

Si el número es mayor que 900, escriba debajo un 9; si se encuentra entre 800 y 899, escriba un 8; si está situado entre 700 y 799, un 7; si se encuentra entre 600 y 699 ponga un 6; en el resto un 1; por último, anote el resultado de la suma de los números que ha escrito.

909 199 859 603 702 377 852 787 611 913 193 644 208 766 819 917 785 155 825 722 898 678 931 730 184 819 603 941 765 881 656 204 983 874 784 786 937 890 192 678

2. Convierta cada palabra en otra nueva con las mismas letras.

COPIASE <u>PEGÁIS</u> BALLENA <u>ARMASTE</u> CADMIO <u>A C T Ú E N</u> CÁRNICO <u>A S P I R E N</u> <u>HAMBRE</u> ALCANCE <u>TEÓRICA</u> <u>FRESÓN</u> <u>ESPONJA</u> <u>R E M A T A N</u> <u>NOVEDAD</u> PESCADO APENAS ACEBOS CASERÍO PREMIADO



3. ¿Qué palabra es?

Comienza por C:

Eslabones enlazados entre si, normalmente de metal.

4. ¿Cuánto suman las cifras menores de 76 que preceden a 67?

48	75	67	57	65	77	67	71	67	88	67
90	67	60	68	92	67	89	67	78	67	49
59	64	68	67	79	67	69	67	51	66	67
54	80	67	99	67	87	67	95	67	82	67
74	67	83	67	93	67	91	67	72	67	55
97	67	98	67	73	67	56	84	67	96	67
53	68	67	86	67	94	67	70	67	85	52

5. Construya una frase y el nombre de su autor con las letras del cuadro sin tener en cuenta los números que aparecen.

5	8	L	2	Α	5	2	1	Α	3	8	М	4	I	4	8	S
Т	3	4	Α	6	D	2	9	Ν	7	0	5	1	S	Е	7	Α
5	9	G	8	3	1	R	7	2	Α	3	D	9	Ε	9	1	С
Е	6	3	5	S	4	1	I	7	8	Ν	5	3	0	8	Q	6
4	U	7	9	Ε	3	S	6	1	Ε	9	3	R	6	Е	1	5
Т	3	R	4	I	В	2	9	U	9	Υ	7	Ε	9	7	R	9
6	U	6	В	8	Ε	5	Ν	3	D	6	Α	7	R	I	4	0
I																



6. Divida el cuadro en tres partes en las que las sumas de sus números tengan el mismo resultado.

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

7. ¿Qué cuadros son iguales?

Ò	Å	Ë		Ò	Æ	É	Ò	Å	Ê		Ò	À	Ë
Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ	Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ
W	Ø	Û		W	Ø	Ú	W	Ò	Û		Æ	Ø	Û
	<u>1</u>				<u>2</u>			<u>3</u>				<u>4</u>	
Ò	Å	Ë		Ø	À	Ë	Ò	Ã	È		Ø	Å	Æ
Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ	Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ
W	Õ	Ü		Æ	Ó	Û	W	Ô	Û		W	Ø	Ù
	<u>5</u>		-		<u>6</u>			<u>7</u>		-		<u>8</u>	
È	Ä	È		Ø	Å	Ë	Ò	Á	Ë		Ø	À	Ë
Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ	Z	Χ	Υ		Z	Χ	Υ
W	Ó	Û		W	Ø	Ü	W	Ó	Û		Æ	Ó	Û
	<u>9</u>				<u>10</u>			<u>11</u>				<u>12</u>	

8. Escriba las horas que son capicúas entre las 11:00 y las 15:00, continuando el ejemplo mostrado en el primer reloj.

	11:11		
<u> </u>			