

Lectura 41

La casa de muñecas (III)

Novela de Rosario de Acuña y Villanueva (1850 – 1923)

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

Hétenos aquí con que determinan, lo primero de todo, comprarles una casa ...
de muñecas; y como eran ricos y su única ambición consistía en hacer de ...
sus hijos seres honrados, trabajadores y útiles para los demás y para sí ...
mismos, no les dolió ningún gasto, y ya es sabido que nada es imposible ...
ni difícil, habiendo firme voluntad. ...

En efecto, al poco tiempo de hallarse Rafael y Rosario en casa de sus ...
padres, los llamaron estos, colocándolos delante de una puerta cerrada, y ...
diciéndoles la madre: ...

- Hijos míos; detrás de esa puerta, en la sala principal de nuestra casa, ...
hemos dispuesto, vuestro padre y yo, ayudados de mecánicos y ...
arquitectos, una magnífica casa de muñecas, para regalárosla por lo bien ...
que habéis aprendido a leer, escribir, gramática, geografía, aritmética, ...
historia de España, dibujo y música (pues esto solamente era lo que hasta ...
entonces habían aprendido los hermanos, porque sus padres no quisieron ...
que se les enseñara más, para que se desarrollasen mejor; la niña sabía, ...
además, coser, cortar ropa blanca y peinarse sola) .. /

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

1. Rellene los espacios vacíos con los números del 1 al 9 (sin repetirlos) siguiendo las pistas que se ofrecen.

C	D	E	F	G	H	I	J	K	
							7		

C es el triple de H; Jota es el doble de K; E es el triple de G;
 K es el doble de H; D es un 5; F es el número más pequeño;
 H es el doble de F; G es el triple de F.

2. Escriba ordenadas las frases inferiores.

los desiguales. tres tiene triángulo Un escaleno lados

mamífero rojizo. es un gran africano, pelaje de león El carnívoro

son Los celestes cuerpos planetas propia. sin luz

de portátil El resguardarse utensilio es lluvia la. para un paraguas

3. Señale las parejas de cifras que suman 284.

145	139	159	125	167	120	106	178
181	136	122	162	199	101	174	110
160	153	143	151	146	138	127	137

4. Complete los espacios vacíos para obtener palabras con sentido.

_ SP _ IE _ O, _ E _ OD _ A, C _ A _ E _ NO, _ ISO _ O _ ,
 R _ S _ UE _ TA, O _ SE _ IÓ _ , _ A _ IEN _ IA, ME _ O _ Í _ ,
 V _ _ I _ EZ, CA _ I _ I _ , E _ CA _ C _ A, O _ _ CI _ N,
 _ S _ AN _ O, AR _ U _ ADO, L _ GA _ _ O, M _ _ E _ IA.

5. Compare las figuras de la izquierda con las de la derecha y señale en cada fila si son iguales (=) o diferentes (≠).

	<input type="checkbox"/>	

6. Complete los resultados de las operaciones.

330 : 15 = <u> </u>	334 - 45 = <u> </u>	338 + 61 = <u> </u>
331 x 3 = <u> </u>	335 + 48 = <u> </u>	339 - 27 = <u> </u>
332 - 39 = <u> </u>	336 : 3 = <u> </u>	340 x 6 = <u> </u>
333 + 17 = <u> </u>	337 x 2 = <u> </u>	341 : 9 = <u> </u>

7. Enlace los números de tres en tres de modo que en todos los casos la suma resultante sea igual a 29.

1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 y 17.

8. Tache las palabras que se repiten.

Pon	Pan	Bus	Dúo	Cal	Gel	Ron	Día	Mes
Río	Cruz	Vas	Fax	Sed	Plus	Sin	Son	Gol
Club	Vez	Gel	Sal	Bol	Par	Red	Col	Pus
Son	Boa	Ría	Mas	Dúo	Can	Bis	Paz	Pan
Pez	Bar	Pía	Sol	Dar	Vía	Mar	Faz	Mal
Sur	Par	Don	Mar	Luz	Gas	Lío	Luz	Sor

9. ¿Cuáles de estas figuras son iguales? _____

