

Lectura 44 s

*La buena fama (III)*

Novela de Juan Valera (1842 – 1905)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/la-buena-fama--0/html/>

... al empezar de lleno nuestra narración, Calitea haya crecido y espigado, 1  
tenga ya veinte años cumplidos, resplandezca con todos los hechizos de la 1  
salud y de la mocedad virgínea y posea diversas habilidades y artes, como 1  
son las de la costura y el bordado, con las cuales se ganaba la vida y 1  
sustentaba modestamente a su madre, quien, según hemos indicado ya, 1  
estaba hecha una plepa y casi no valía para nada sino para aturdir y marear, 0  
dando disposiciones y echando regaños, ya a la única antigua criada que 2  
cuidaba de la cocina y del arreglo y orden de la casa, ya a la propia Calitea 1  
con motivo de los novios vitandos o deseables. 0

Salía de diario un río de elocuencia de la boca de doña Eduvigis. Imitemos 1  
a su hija, y, como ésta siempre, oigámosla nosotros con paciencia una vez 1  
siquiera. 0

En el cuarto menos malo del chiribitil en que vivían, cuarto que era a la vez 0  
estrado, comedor y sala de estudio y trabajo, bordaba Calitea en el 0  
bastidor, sentada cerca de la ventana, por donde penetraban, 0  
oblicuamente los alegres y gratos rayos del sol matutino, en un despejado 2  
y sereno día de invierno .. / .. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 12  
veces aparece la letra g (ge) en cada línea y súmelas.

1. Escriba en el cuadro inferior cuántas cifras hay de cada tipo y el resultado de su multiplicación.

Impares: 15 (subrayadas). Pares: 25 (sin subrayar). Multiplicación: 375.

<u>1819</u>	1614	<u>1833</u>	1760	1758	1968	<u>1771</u>	1896	1616	1820
1632	1962	1722	1828	<u>1653</u>	1972	1910	<u>1801</u>	1982	<u>1735</u>
1988	<u>1649</u>	1874	<u>1697</u>	1976	<u>1763</u>	<u>1847</u>	1678	<u>1729</u>	1698
1650	1846	<u>1641</u>	1754	<u>1931</u>	2790	1872	<u>1715</u>	<u>1963</u>	1614

2. Utilice las letras situadas antes de H y después de E para escribir una frase del filósofo Montaigne.

Prohibir algo es despertar el deseo.

L	E	P	H	T	E	R	H	L	T	H	E	O	H	T	E	H	H
E	I	H	L	E	B	H	T	E	I	H	L	E	R	H	E	A	H
L	E	L	H	N	E	G	H	H	T	E	O	H	T	E	E	H	L
E	S	H	E	D	H	L	E	E	H	T	E	S	H	L	E	P	H
L	E	E	H	E	R	H	L	H	E	T	H	N	E	A	H	T	L
E	R	H	T	H	E	E	H	E	L	H	T	E	D	H	L	H	T
T	H	E	E	H	N	T	E	S	H	E	E	H	T	E	O	H	L

3. Descubra una profesión que se diferencia de las demás y escriba la razón.

Periodista    Dentista    Psiquiatra    Maestro    Policía    Electricista

Es la única que diferencia masculino y femenino, el resto no.

4. Rellene los espacios vacíos y forme palabras de 5 letras acabadas en a, como burla.

<u>B</u> UR <u>R</u> A	<u>C</u> UR <u>V</u> A	<u>T</u> UR <u>B</u> A	<u>Z</u> UR <u>D</u> A
<u>Z</u> UR <u>R</u> A	<u>M</u> UR <u>G</u> A	<u>F</u> UR <u>I</u> A	<u>T</u> UR <u>C</u> A
<u>S</u> UR <u>C</u> A	<u>K</u> UR <u>D</u> A	<u>H</u> UR <u>T</u> A	<u>H</u> UR <u>R</u> A
<u>B</u> UR <u>C</u> A	<u>B</u> UR <u>D</u> A	<u>T</u> UR <u>N</u> A	<u>C</u> UR <u>S</u> A

5. Escriba en los cuadros el símbolo correspondiente: > mayor que, < menor que o = igual que.

51 x 2	=	112 - 10
67 + 11	<	54 + 26
89 - 13	>	150 : 2
74 + 16	>	63 + 25
45 - 21	<	5 x 5
12 x 7	=	28 x 3
105 : 3	>	18 + 16
36 + 36	=	8 x 9
120 - 68	<	120 : 2
61 + 73	>	18 x 7
93 : 3	=	62 : 2
185 - 58	<	131 + 12

6. Resalte las parejas de triángulos señalados en la parte superior del cuadro.

<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>















7. Indique si la frase es verdadera o falsa.

	V	F
En la palabra berberecho se repite dos veces la letra b	<u>X</u>	
Mil veces mil no es un millón		<u>X</u>
África es un país		<u>X</u>
Aristóteles es un filósofo de la antigua Grecia	<u>X</u>	
Un reloj parado indica bien la hora dos veces al día	<u>X</u>	
La palabra esperanza tiene 10 letras		<u>X</u>
El teatro es un arte escénica relacionada con la actuación	<u>X</u>	
Las ilusiones ópticas engañan al cerebro humano	<u>X</u>	
Noviembre es el último mes del año		<u>X</u>

8. Añada los signos matemáticos correctos para que se cumpla el resultado.

$$\boxed{5} \times \boxed{4} + \boxed{4} / \boxed{2} -- \boxed{3} = \underline{\quad 9 \quad}$$

9. Observe con atención y conteste las preguntas.

				¿Cuántos muebles hay? _____ <u>16</u>
				¿Cuántos con telas o tejido? ___ <u>7</u>
				¿Cuántos tienen cajones? _____ <u>7</u>
				¿Cuántos tienen espejo? _____ <u>3</u>
				¿Cuántos sirven de mesa? _____ <u>4</u>
				¿Cuántos sirven de asiento? _____ <u>7</u>
				¿Cuántas camas hay? _____ <u>1</u>
				¿Con cuántas almohadas? _____ <u>2</u>