

Lectura 44

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

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

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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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: _____	Pares: _____	Multiplicación: _____							
1819	1614	1833	1760	1758	1968	1771	1896	1616	1820
1632	1962	1722	1828	1653	1972	1910	1801	1982	1735
1988	1649	1874	1697	1976	1763	1847	1678	1729	1698
1650	1846	1641	1754	1931	2790	1872	1715	1963	1614

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

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
<hr style="border: 1px solid red;"/>

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

__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A
__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A
__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A
__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A	__ UR __ A

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

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

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

—	—	—	—
▼	▲	▶	◀
▶	◀	▼	◀
▼	▲	◀	▲
▼	▶	▶	▲
▶	▼	▶	▶
▲	▶	▲	▼
◀	◀	◀	▶
▼	▶	◀	▲
▼	▲	▼	◀
▶	◀	◀	▶
◀	▲	▶	▶
▶	▶	◀	◀
▶	▶	▲	▶
◀	▼	▲	▼
◀	▼	▼	▶
▶	▶	▶	▼
▶	▶	▶	▼
















7. Indique si la frase es verdadera o falsa.

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

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

5	4	4	2	3	=	9
---	---	---	---	---	---	---

9. Observe con atención y conteste las preguntas.

				¿Cuántos muebles hay? _____	—
				¿Cuántos con telas o tejido? ____	—
				¿Cuántos tienen cajones? _____	—
				¿Cuántos tienen espejo? _____	—
				¿Cuántos sirven de mesa? _____	—
				¿Cuántos sirven de asiento? _____	—
				¿Cuántas camas hay? _____	—
				¿Con cuántas almohadas? _____	—