

Lectura 49 s

*Un viaje de novios (IV)*

Novela de Emilia Pardo Bazán (1851 – 1921)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/un-viaje-de-novios--0/html/>

Además, el molde era estrecho para encerrar la bella estatua, que amenazaba romperlo a cada instante, no precisamente con el volumen, sino más bien con la libertad y soltura de sus juveniles movimientos. 1  
7  
5

No se desmentía en tan lucido ejemplar la raza del recio y fornido anciano, del padre que allí se estaba derecho, sin apartar de su hija los ojos. El viejo, alto, recto y firme, como un poste del telégrafo, y un jesuita bajo y de edad mediana, eran los únicos varones que descollaban entre el consabido hormiguero femenino. 7  
1  
2  
7  
1

Al novio le rodeaban hasta media docena de amigos: y si el séquito de la novia era el eslabón que une a clase media y pueblo, el del novio tocaba en esa frontera, en España tan indeterminada como vasta, que enlaza a la mesocracia con la gente de alto copete. Cierta gravedad oficial, la tez marchita y como ahumada por los reverberos, no sé qué inexplicable matiz de satisfacción optimista, la edad tirando a madura, signos eran que denotaban hombres llegados a la meta de las humanas aspiraciones en los países decadentes: el ingreso en las oficinas del Estado .. /.. 3  
4  
7  
2  
2  
4  
5  
4

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra n (ene) en cada línea y súmelas. 62

1. Subraye las operaciones cuyo resultado sea 432.

820 -- 426	195 + 277	<u>194 + 238</u>	<u>754 -- 322</u>	189 + 212
987 -- 432	<u>864 -- 432</u>	563 -- 121	643 -- 432	<u>892 -- 460</u>
295 + 171	668 -- 226	<u>221 + 211</u>	<u>864 : 2</u>	518 -- 311
<u>575 -- 143</u>	<u>144 x 3</u>	726 : 2	999 -- 657	<u>72 x 6</u>

2. Descubra la imagen de la derecha que falta en la izquierda.

ホ ヒ フ ウ オ キ	ツ チ ヽ ツ イ エ
々 ✕ セ ツ ヽ <b>全</b>	ス セ ア ケ 々 ✕
ツ イ エ ス ア チ ケ	ホ ヒ フ ウ オ キ

3. Descubra qué día de la semana falta en la sopa. **Martes**

D	X	S	E	L	U	N	S	E	S	X	Z	A	<b>D</b>	V
M	Ñ	<b>M</b>	K	O	<b>S</b>	<b>E</b>	<b>V</b>	<b>E</b>	<b>U</b>	<b>J</b>	Y	<b>O</b>	I	V
A	F	R	<b>I</b>	X	Z	S	E	S	P	O	M	E	I	T
R	<b>L</b>	I	K	<b>E</b>	O	P	Ñ	B	G	<b>I</b>	R	E	<b>S</b>	M
C	U	M	S	X	<b>R</b>	A	Q	D	<b>N</b>	N	R	E	E	E
D	N	S	A	X	Z	<b>C</b>	E	<b>G</b>	E	N	P	R	N	Z
K	E	P	B	R	O	P	<b>O</b>	K	X	L	U	N	R	O
S	<b>S</b>	A	A	J	T	A	Q	<b>L</b>	X	Z	S	E	E	Z
D	S	S	D	X	Z	S	E	D	<b>E</b>	O	P	Ñ	I	Z
K	L	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	K	D	<b>S</b>	Z	S	<b>V</b>	O
S	X	A	S	X	Z	A	Q	S	K	L	O	P	Ñ	Z

4. Señale las letras que aparecen juntas en cada fila (de izquierda a derecha).

q	w	e	r	r	y	u	i	o	p	ñ	l
k	j	h	g	f	d	s	a	z	z	c	v
b	b	m	q	a	z	x	x	w	e	d	c
v	f	r	a	a	b	y	h	n	m	j	u
k	i	o	l	ñ	p	z	t	t	x	f	y
u	j	j	i	k	b	g	t	r	f	c	d
e	p	l	m	x	w	w	q	a	z	l	l
c	g	r	r	s	a	w	q	b	n	j	i

5. Subraye la respuesta correcta e intente hacer la operación sin lápiz ni papel.

¿El resultado de  $2440 : 8$  es igual a 295, 305 o 315?

6. Conecte los números 1 y 2 desplazándose por la cuadrícula tal como se indica. Indica en los tres primeros pasos.

							2												
1																			

1º, dos cuadros a la derecha; 2º, dos cuadros hacia arriba; 3º, dos cuadros a la derecha; 4º, uno hacia abajo; 5º tres a la derecha; 6º, dos hacia arriba; 7º, dos a la izquierda; 8º, uno hacia arriba; 9º, seis a la derecha; 10º, dos hacia abajo; 11º, dos a la izquierda; 12º, uno hacia abajo; 13º, ocho a la derecha; 14º, cuatro hacia arriba; 15º, nueve a la izquierda.

7. Ordene, de menor a mayor, las cifras menores que 678 y mayores que 345 y averigüe cuanto suman juntas.

$$350 + 382 + 396 + 405 + 489 + 507 + 564 + 583 + 591 + 633 = 4900$$







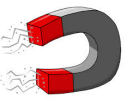

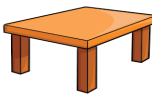

318	<u>350</u>	679	344	695	712	324	685	331
691	743	312	725	780	<u>489</u>	770	<u>507</u>	740
720	336	<u>382</u>	792	342	701	306	789	715
<u>405</u>	703	791	768	<u>583</u>	683	731	315	<u>564</u>
751	681	<u>591</u>	694	320	723	341	784	790
329	728	762	338	706	309	<u>633</u>	689	<u>396</u>

8. Anote una P a la derecha de los nombres relacionados con un país, Ca en los relacionados con una capital y Ci en los relacionados con una ciudad.

Francia	<u>P</u>	Beirut	<u>Ca</u>	Brasil	<u>P</u>	Lisboa	<u>Ca</u>
Zurich	<u>Ci</u>	Brasilia	<u>Ca</u>	Aleandría	<u>Ci</u>	India	<u>P</u>
Acapulco	<u>Ci</u>	Bombay	<u>Ci</u>	Madrid	<u>Ca</u>	París	<u>Ca</u>
Argentina	<u>P</u>	Austria	<u>P</u>	España	<u>P</u>	Sídney	<u>Ci</u>

9. Descubra un animal enlazando la letra inicial de cada uno de los dibujos.

Dromedario

				
<u>oveja</u>	<u>ratón</u>	<u>anillo</u>	<u>oreja</u>	<u>dado</u>
				
<u>dedo</u>	<u>imán</u>	<u>reloj</u>	<u>mesa</u>	<u>espejo</u>