

Lectura 9

*La lechera (I)*

Félix María de Samaniego (1745 – 1801)

<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmc7s7j7>

Llevaba en la cabeza  
una Lechera el cántaro al mercado  
con aquella presteza,  
aquel aire sencillo, aquel agrado,  
que va diciendo a todo el que lo advierte:  
¡Yo sí que estoy contenta con mi suerte!

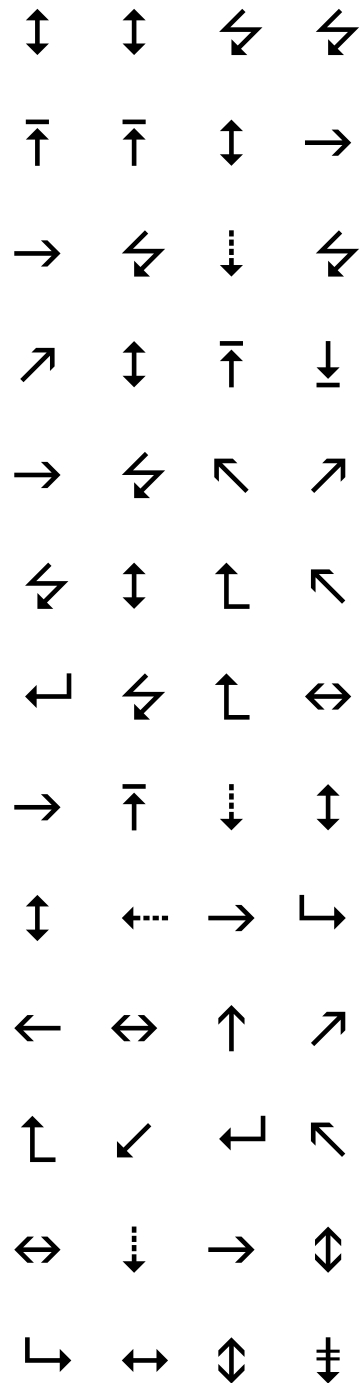
Porque no apetecía  
más compañía que su pensamiento,  
que alegre la ofrecía  
inocentes ideas de contento,  
marchaba sola la feliz Lechera,  
y decía entre sí de esta manera:

Esta leche vendida,  
en limpio me dará tanto dinero,  
y con esta partida  
un canasto de huevos comprar quiero,  
para sacar cien pollos, que al estío  
me rodeen cantando el pío, pío.

Del importe logrado  
de tanto pollo mercaré un cochino;  
con bellota, salvado,  
berza, castaña engordará sin tino;  
tanto, que puede ser que yo consiga  
ver cómo se le arrastra la barriga.

Escriba a la derecha cuántas veces aparece  
la letra s (ese) en cada línea y súmelas.

¿Cuántos tipos de  
flechas distintos  
hay debajo?



1. Rellene cada fila con palabras relativas al término de la izquierda comenzando por la letra indicada.

	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>P</u>
JUEGOS DE MESA	_____	_____	_____
METALES	_____	_____	_____
PARTES DE UN BARCO	_____	_____	_____
PRENDAS DE VESTIR	_____	_____	_____
INSTRUMENTO MUSICAL	_____	_____	_____

2. Anote una M en las cifras mayores de 44 y menores de 66, una N en las mayores de 67 y menores de 88, una Ñ en el resto e indique la cantidad que aparece de cada clase.

							M	:	N	:	Ñ	:
55	98	43	45	90	87	93						
80	61	52	75	68	50	65						
89	84	40	41	47	71	85						
73	51	70	83	91	79	49						
39	72	42	54	76	62	82						
74	56	81	92	48	99	53						

3. Complete la primera frase con letras y la segunda con números para que se cumplan ambos enunciados.

Esta frase tiene \_\_\_\_\_ letras.

Esta frase junto a la anterior suman \_\_\_\_\_ letras

4. Escriba en los espacios vacíos una sílaba de tres letras para formar palabras con significado. (Puede haber más de una solución).

Es ____ to	Mi ____ tro	Ba ____ ta	Ce ____ to	Pre ____ ta
Al ____ dra	Tur ____ sa	Es ____ co	Do ____ go	Em ____ sa
An ____ cha	En ____ ces	Tor ____ ta	Ca ____ ta	Es ____ sa
Pe ____ ño	Zas ____ dil	A ____ to	Vo ____ tad	A ____ zo
Du ____ te	Mo ____ to	Ca ____ ta	Cu ____ llo	Can ____ te

5. Suma en cada fila (de izq. a dcha.) los números sin recuadro y después los que si tienen; reste el resultado menor del mayor y anote la operación.

7	8	9	10	11	12	13	14	_____ - _____ = _____
22	21	20	19	18	17	16	15	_____ - _____ = _____
30	29	28	27	26	25	24	23	_____ - _____ = _____
38	37	36	35	34	33	32	31	_____ - _____ = _____
46	45	44	43	42	41	40	39	_____ - _____ = _____

6. Lea de abajo arriba y de derecha a izquierda para escribir una frase y el nombre de su autor.

ORDEPMAS SIUL ESOJ .ALUJÚRB ANEUB ANU  
NIS LICÍFID NÓICAGEVAN ANU SE ADIV AL

---



---

7. ¿Cuál es el resultado de sumar todas las cifras que contienen un 4? \_\_\_\_\_

3356	3567	3289	3678	3125	3422	3292	3128
3673	3514	3792	3357	3671	3572	3790	3124
3049	3793	3126	3451	3679	3290	3174	3568
3571	3291	3296	3672	3546	3675	3358	3575
3129	3047	3569	3358	3791	3292	3431	3789
3795	3573	3242	3670	3295	3127	3570	3360

8. ¿Cuántas veces se repite, en la misma posición, el dibujo superior? \_\_\_\_\_

