

Lectura 9 s

*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!

0  
0  
1  
1  
0  
3

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:

0  
3  
0  
2  
1  
2

“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.

1  
0  
1  
2  
3  
0

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.

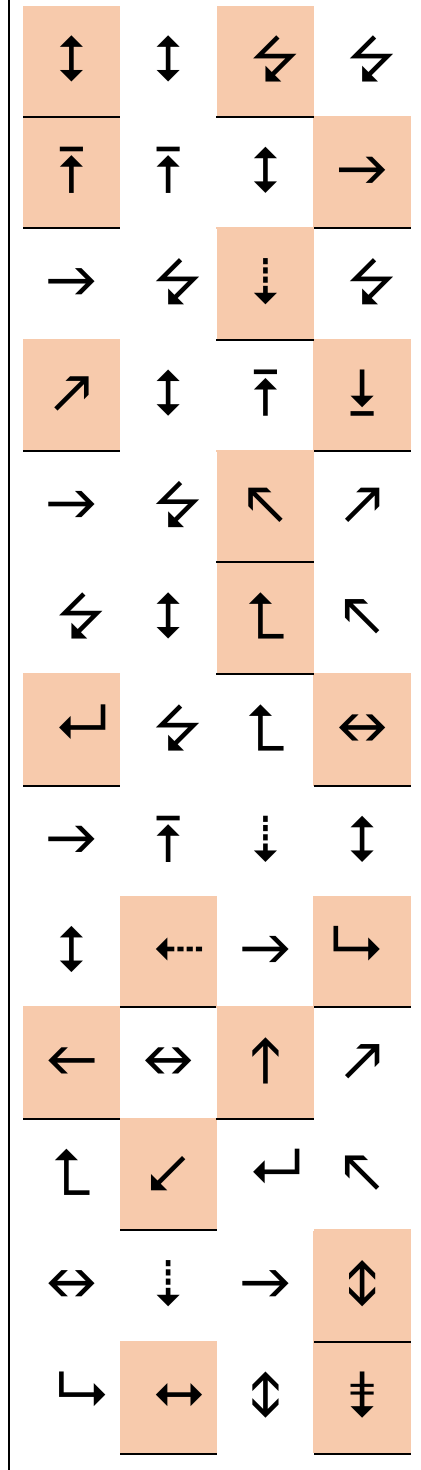
0  
0  
1  
2  
2  
2

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

27

¿Cuántos tipos de  
flechas distintos  
hay debajo?

19



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	<u>Ajedrez</u>	<u>Cartas baraja</u>	<u>Parchís</u>
METALES	<u>Acero</u>	<u>Cobre</u>	<u>Plata</u>
PARTES DE UN BARCO	<u>Ancla</u>	<u>Casco</u>	<u>Proa</u>
PRENDAS DE VESTIR	<u>Abrigo</u>	<u>Chaqueta</u>	<u>Pantalón</u>
INSTRUMENTO MUSICAL	<u>Arpa</u>	<u>Clarinete</u>	<u>Piano</u>

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 <u>14</u> ; N <u>16</u> ; Ñ <u>12</u> .							
<u>55</u> M	<u>98</u> Ñ	<u>43</u> Ñ	<u>45</u> M	<u>90</u> Ñ	<u>87</u> N	<u>93</u> Ñ	
<u>80</u> N	<u>61</u> M	<u>52</u> M	<u>75</u> N	<u>68</u> N	<u>50</u> M	<u>65</u> M	
<u>89</u> Ñ	<u>84</u> N	<u>40</u> Ñ	<u>41</u> Ñ	<u>47</u> M	<u>71</u> N	<u>85</u> N	
<u>73</u> N	<u>51</u> M	<u>70</u> N	<u>83</u> N	<u>91</u> Ñ	<u>79</u> N	<u>49</u> M	
<u>39</u> Ñ	<u>72</u> N	<u>42</u> Ñ	<u>54</u> M	<u>76</u> N	<u>62</u> M	<u>82</u> N	
<u>74</u> N	<u>56</u> M	<u>81</u> N	<u>92</u> Ñ	<u>48</u> M	<u>99</u> Ñ	<u>53</u> M	

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

Esta frase tiene treinta y una letras.  
Esta frase junto a la anterior suman 67 letras.

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

Es <u>par</u> to	Mi <u>nis</u> tro	Ba <u>nas</u> ta	Ce <u>men</u> to	Pre <u>gun</u> ta
Al <u>men</u> dra	Tur <u>que</u> sa	Es <u>tan</u> co	Do <u>min</u> go	Em <u>pre</u> sa
An <u>tor</u> cha	En <u>ton</u> ces	Tor <u>men</u> ta	Ca <u>rre</u> ta	Es <u>clu</u> sa
Pe <u>que</u> ño	Zas <u>can</u> dil	A <u>sun</u> to	Vo <u>lun</u> tad	A <u>bra</u> zo
Du <u>ran</u> te	Mo <u>men</u> to	Ca <u>nas</u> ta	Cu <u>chi</u> llo	Can <u>tan</u> 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	<input type="text" value="8"/>	9	10	11	<input type="text" value="12"/>	13	14	<u><math>64 - 20 = 44</math></u>
22	21	<input type="text" value="20"/>	19	<input type="text" value="18"/>	17	16	<input type="text" value="15"/>	<u><math>95 - 53 = 42</math></u>
<input type="text" value="30"/>	29	28	<input type="text" value="27"/>	26	25	<input type="text" value="24"/>	23	<u><math>131 - 81 = 50</math></u>
38	<input type="text" value="37"/>	36	35	<input type="text" value="34"/>	33	32	31	<u><math>205 - 71 = 134</math></u>
46	45	<input type="text" value="44"/>	43	42	<input type="text" value="41"/>	40	<input type="text" value="39"/>	<u><math>216 - 124 = 92</math></u>

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

La vida es una navegación difícil sin  
una buena brújula. José Luis Sampedro

7. ¿Cuál es el resultado de sumar todas las cifras que contienen un 4? **33.000**

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

8. ¿Cuántas veces se repite, en la misma posición, el dibujo superior? **6 veces.**

