

## Lectura 25

## Mario Benedetti

https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmcmc9f4

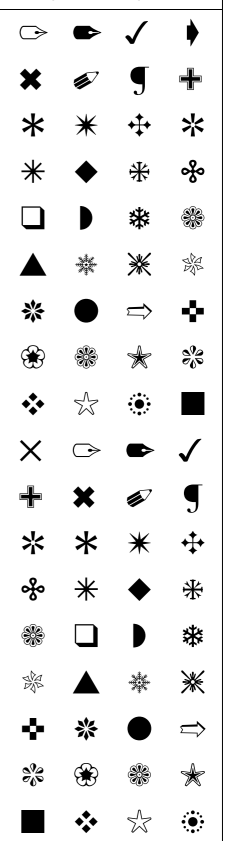
## Ausencias

En mi viejo catálogo de ausencias algunas todavía me estremecen compañeros y compañeras de ansias de abrazos de peligros compartidos ya no estarán irremediablemente es como si su sangre regalada corriera solidaria por mis venas en busca de mi búsqueda tenaz y así vivo muriendo mientras el tiempo corre como un río unos quedaron desaparecidos otros aparecieron en sus huesos sus palabras siguieron resonando como si todavía nos nombraran qué podemos hacer con las ausencias es imposible defenderse de ellas están ahí deshilachadamente cual fantasmas sedientos de vivir o crepúsculos huérfanos de noche no hay rescate posible en las ausencias uno sigue con ellas de la mano y sabe que no puede abandonarlas el mundo fue creado con ausencias y allí estarán hasta que en un descuido

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

también uno pase a ser un ausente

Señale dos figuras que no se repiten.



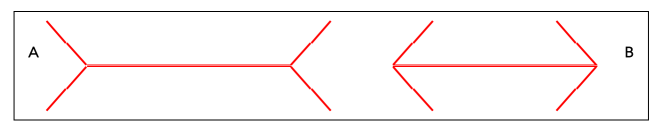


1. Escriba palabras que comiencen por f y acabe en l, como fácil.


2. Sume las cantidades que contienen un 9 y a continuación las que tienen un 7; reste la cifra menor de la mayor y escriba el resultado.

10	17	24	31	9	50	21	30	1
33	68	35	64	41	6	14	26	62
58	2	61	27	83	20	59	11	45
29	51	22	53	44	66	80	55	16
43	85	48	12	56	32	3	19	84
15	36	37	63	4	60	46	81	28
23	25	82	30	86	47	8	52	65
39	38	5	18	54	13	42	34	49
_				i				i
					•			

3. ¿Cuál es el segmento más largo A o B?





4. Ordene alfabéticamente y escriba con letra los números indicados.

9, 12, 15, 17, 21, 34, 50, 63, 91, 100 y 1000.

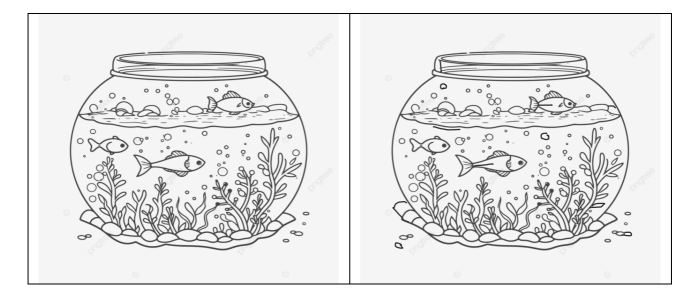
5. Averigüe cuántas veces se repite cada letra en la serie inferior para descubrir el nombre de una ciudad.

L\_ O\_ N\_ R\_ A\_ B\_ E\_ C\_

O LARNO E ARCEO LARANO REO B LARNO AREO LACEO

La segunda y la última letra se repite 7 veces; la tercera, 6; la quinta, 5; la sexta 4; la séptima, 8; la octava, 3; la cuarta, 2 y la primera, 1.

6. Señale 10 diferencias en el dibujo de la derecha.





7. Las palabras de la derecha han perdido tres letras, localícelas entre las escritas en los cuadros de la izquierda.

PLI	BLE	M O S D O R	C O M M I S O
PER	MAN	E S V O	ORTOFÍA
CLA	VER	C A A D O	ESBROS
NAN	PRO	DISSIÓN	R E E G U E
PON	MEN	ROTICO	MARSINA
COL	TIS	LADERÍA	ESJOSO
TRA	СНА	F L A UT A	INSIDAD
VAN	GRA	T A D U R A	F I Z A S
СОМ	QUE	E ST A	CONSACIÓN

8. Señale en cada fila (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8) la imagen que no pertenece al grupo.

1.	ČŘ	52	ČŘ	ž	22	r	Čĸ	ČŘ
2.	*	*		*	*	<b>\$</b>	*	$\Rightarrow$
3.		<u> </u>			=		<b>%</b> .	$\mathcal{D}$
4.	*	*	*	0	*	4	<b> </b>	<b>&gt;&gt;</b>
5.								
6.	<b>↓</b> ↑	$\subseteq$	$\hookrightarrow$	#	1	<b>†</b>	4	1
7.			$\triangle$	$\Diamond$	$\bigcirc$	$\bigcirc$		
8.	***	***	•	*	<b>**</b>	<b></b>	*	<b>\$</b> \$