

Lectura 16 s

Recuerdo infantil

Antonio Machado (Sevilla, 1875 – Colliure, 1939)

<https://www.cervantesvirtual.com/nd/ark:/59851/bmc1207930>

Una tarde parda y fría	<u>1</u>	mal vestido, enjuto y seco,	<u>1</u>
de invierno. Los colegiales	<u>0</u>	que lleva un libro en la mano.	<u>2</u>
estudian. Monotonía	<u>1</u>	Y todo un coro infantil	<u>1</u>
de lluvia tras los cristales.	<u>1</u>	va cantando la lección:	<u>0</u>
Es la clase. En un cartel	<u>1</u>	“mil veces ciento, cien mil,	<u>0</u>
se representa a Caín	<u>0</u>	mil veces mil, un millón”.	<u>1</u>
fugitivo, y muerto Abel,	<u>2</u>	Una tarde parda y fría	<u>1</u>
junto a una mancha carmín.	<u>2</u>	de invierno. Los colegiales	<u>0</u>
Con timbre sonoro y hueco	<u>1</u>	estudian. Monotonía.	<u>1</u>
trueno el maestro, un anciano	<u>2</u>		
Escriba a la derecha cuantas veces aparece la letra u en la poesía.....			<u>18</u>

¿Cuál es el título de la poesía? Recuerdo infantil

¿Quién es su autor? Antonio Machado

¿Cómo es la tarde de invierno que describe? Parda y fría

¿Dónde se desarrolla la narración? En una clase

¿Qué representa el cartel de la clase? Caín y Abel

¿Qué lleva el maestro en la mano? Un libro

¿Quién va cantando la lección? Un coro infantil

¿Quiénes estudian? Los colegiales

1. Suma de 7 en 7 desde 5678 hasta 5951.

5678, 5685, 5692, 5699, 5706, 5713, 5720, 5727, 5734, 5741,
5748, 5755, 5762, 5769, 5776, 5783, 5790, 5797, 5804, 5811,
5818, 5825, 5832, 5839, 5846, 5853, 5860, 5867, 5874, 5881,
5888, 5895, 5902, 5909, 5916, 5923, 5930, 5937, 5944, 5951.

2. Compare las figuras de la izquierda con las de la derecha y señale en cada fila si son iguales (=) o diferentes (≠).

	=	
	=	
	≠	
	=	
	≠	
	=	
	=	

3. Rellene los espacios vacíos con alguna de las notas musicales (DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI) para construir palabras con sentido.

AS F ALTADO	C R EDULA	M IRASOLES
ATÓ M ICO	A D OPCIÓN	ILU S IONISTA
AL R EDEDOR	M ILÉ S IMA	BAL L ANCE
S OLDADO	AL F ARERÍA	R ESIDENCIA

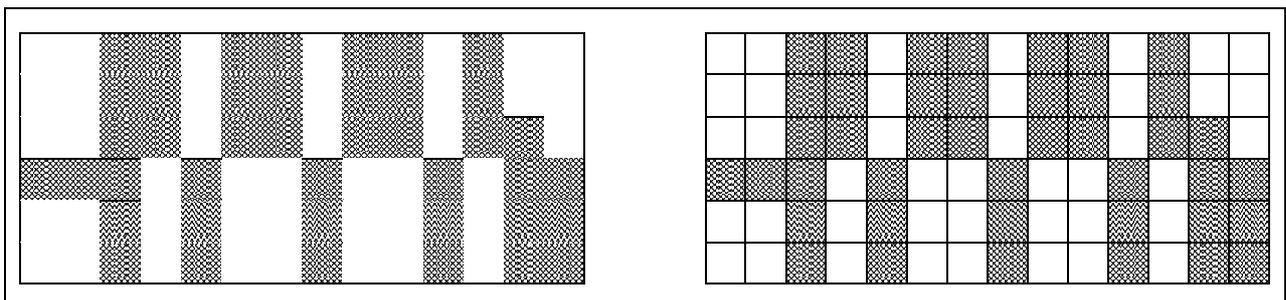
4. Escriba un sinónimo (de similar significado) con el mismo número de letras de la palabra izquierda y con las iniciales que se señalan.

				T	E	L	A	P	<u>A</u>	<u>Ñ</u>	<u>O</u>						
				U	N	I	D	O	A	<u>T</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>O</u>				
		M	A	N	O	J	O	R	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>I</u>	<u>M</u>	<u>O</u>				
	D	I	V	I	D	I	R	Q	<u>U</u>	<u>E</u>	<u>B</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>R</u>			
A	R	M	O	N	Í	A	S	U	<u>N</u>	<u>I</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>S</u>		
E	M	P	A	T	A	S	E	N	I	<u>G</u>	<u>U</u>	<u>A</u>	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>E</u>	<u>N</u>
E	X	P	E	R	T	A	S	M	<u>A</u>	<u>E</u>	<u>S</u>	<u>T</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>S</u>		
		I	N	G	R	A	T	O	E	<u>G</u>	<u>O</u>	<u>Í</u>	<u>S</u>	<u>T</u>	<u>A</u>		
			L	I	S	T	Ó	N	T	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>L</u>	<u>Ó</u>	<u>N</u>			
				F	U	R	I	A	R	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>I</u>	<u>A</u>				
					P	O	T	E	O	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>A</u>					

5. Complete los resultados de las operaciones. (si puede, hágalo de memoria).

$144 : 9 = \underline{16}$	$234 - 54 = \underline{180}$	$90 + 155 = \underline{245}$
$18 \times 4 = \underline{72}$	$160 : 8 = \underline{20}$	$432 - 222 = \underline{210}$
$83 - 65 = \underline{18}$	$7 \times 15 = \underline{105}$	$565 : 5 = \underline{113}$
$67 + 67 = \underline{134}$	$345 + 92 = \underline{437}$	$41 \times 6 = \underline{246}$

6. Averigüe si la superficie blanca del rectángulo es mayor o menor que la oscura dividiendo la figura en cuadros de menor tamaño. **Son iguales ambas.**



7. Inserte en los cuadros los nombres de los países a partir de las letras ya escritas.

A	L	E	M	A	N	I	A	Portugal
P	A	R	A	G	U	A	Y	Bulgaria
B	U	L	G	A	R	I	A	Colombia
S	I	N	G	A	P	U	R	Alemania
C	O	L	O	M	B	I	A	Jordania
H	O	N	D	U	R	A	S	Islandia
M	O	N	G	O	L	I	A	Paraguay
P	A	K	I	S	T	A	N	Tanzania
I	S	L	A	N	D	I	A	Singapur
P	O	R	T	U	G	A	L	Mongolia
T	A	N	Z	A	N	I	A	Honduras
J	O	R	D	A	N	I	A	Pakistán

8. ¿Cuántas caras guñan un ojo? **34.**

9. Señale los números diferentes a 9876, 8765, 7654, 6543 y 5432.

5432	<input type="checkbox"/> 7655	7654	6543	8765	<input type="checkbox"/> 9878	7654	<input type="checkbox"/> 6542	9876
9876	8765	5432	<input type="checkbox"/> 5433	7654	6543	9876	6543	5432
6543	<input type="checkbox"/> 6542	8765	7654	8765	5432	6543	9876	8765
7654	5432	9876	6543	<input type="checkbox"/> 7655	8765	5432	<input type="checkbox"/> 5433	9876
<input type="checkbox"/> 9878	9876	<input type="checkbox"/> 8766	5432	7654	5432	8765	6543	7654
6543	5432	8765	6543	9876	<input type="checkbox"/> 9878	7654	5432	<input type="checkbox"/> 8766