

Ficha_de_trabajo_2020_semana09_As

Rafael Alberti (1902-1999) es una de las figuras icónicas de la literatura española a nivel literario y creativo, pero también histórico y social.

1917

Mil novecientos diecisiete.	<u>5</u>	El bermellón arde dichoso	<u>1</u>
Mi adolescencia: la locura	<u>2</u>	por desposar al amarillo	<u>1</u>
por una cada de pintura,	<u>1</u>	y eruir la torre de ladrillo	<u>2</u>
un lienzo en blanco, un caballete.	<u>1</u>	bajo un naranja luminoso.	<u>1</u>
Felicidad de mi equipaje	<u>4</u>	El verde cromo empalidece	<u>1</u>
en la mañana impresionista.	<u>3</u>	junto al feliz blanco de plata,	<u>1</u>
Divino gozo, la imprevista	<u>4</u>	mas ante el sol que lo aquilata	<u>1</u>
lección abierta del paisaje.	<u>3</u>	renace y nuevo reverdece.	<u>0</u>
Cándidamente complicado	<u>2</u>	Llueve la luz, y sin aviso	<u>2</u>
fluye el color de la paleta.	<u>0</u>	ya es una ninfa fugitiva	<u>3</u>
que alumbra al árbol en violeta	<u>1</u>	que el ojo busca clavar viva	<u>1</u>
y al tronco en sombra de morado.	<u>0</u>	sobre el espacio más preciso.	<u>2</u>
Comas radiantes son las flores,	<u>1</u>	Clarificada azul, la hora	<u>2</u>
puntos las hojas, reticentes,	<u>1</u>	lavadamente se disuelve	<u>1</u>
y el agua, discos transparentes	<u>1</u>	en una atmósfera que envuelve,	<u>0</u>
que juegan todos los colores.	<u>0</u>	define el cuadro y lo evapora.	<u>1</u>

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra i en cada línea y súmelas.

49

Ficha_de_trabajo_2020_semana09_Bs

Averigüe cuántas cifras distintas pueden formarse con los dígitos 3, 4, 5 y 6 tomados de dos en dos y escríbalos en orden de menor a mayor.

33, 34, 35, 36, 43, 44, 45, 46, 53, 54, 55, 56, 63, 64, 65 y 66.

Emplee el cuadro inferior para descubrir una frase de Sigmund Freud, utilizando dos letras sí y una no.

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

Las palabras tienen un poder mágico; nos pueden traer la mayor felicidad y la desesperación más profunda.

Escriba 12 palabras relacionadas con un reloj.

HorasMinutosSegundosManecillasNúmerosMaquinariaCristalDe pulseraAgujasSegunderoDe bolsilloDespertador

Ficha_de_trabajo_2020_semana09_Cs

Forme una palabra uniendo las letras inferiores según se indica.

C O N S E R V A T O R I O



Comience con la letra colocada en el lugar central; continúe con la que ocupa la primera posición; prosiga con las situadas en quinto y sexto puesto; seguidamente, la segunda de las vocales (a e i o u); después, la que aparece al final; añada la consonante de la palabra vía; agregue la letra anterior a las erres y la consonante que está a la derecha de la C junto a la vocal que la sigue; luego, escriba la única consonante que está repetida; concluya con la vocal que se encuentra en la palabra mil y la vocal que se repite tres veces.

Averigüe el valor de cada nombre sabiendo que las vocales valen 3 puntos, las consonantes 4 y se añaden 2 puntos más si lleva tilde.

Escriba a la derecha los dígitos empleados en cada caso.

$$A D R I A N A = 3 + 4 + 4 + 3 + 3 + 4 + 3 = 24$$

$$S E R A F Í N = 4 + 3 + 4 + 3 + 4 + 3 + 4 + 2 = 27$$

$$B E A T R I Z = 4 + 3 + 3 + 4 + 4 + 3 + 4 = 25$$

$$A L B E R T O = 3 + 4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 3 = 25$$

$$B Á R B A R A = 4 + 3 + 4 + 4 + 3 + 4 + 3 + 2 = 27$$

$$A G U S T Í N = 3 + 4 + 3 + 4 + 4 + 3 + 4 + 2 = 27$$

Ficha_de_trabajo_2020_semana09_Ds

La suma de las dígitos de cada cuadro es siempre igual excepto en dos casos. Indique cuáles son.

9171	5058	1827	3645	8361	2628	7290	2764
6714	1809	7705	2952	4482	3474	5922	8415

Subraye las filas idénticas al modelo superior. 6^a, 9^a y 11^a

1 ^a																
2 ^a																
3 ^a																
4 ^a																
5 ^a																
6 ^a																
7 ^a																
8 ^a																
9 ^a																
10 ^a																
11 ^a																
12																