

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana25A

Complete esta poesía de Rubén Darío situando  
en el lugar adecuado las siguientes palabras:

Rebaño, cuento, mar, azahar, manto, coger, princesa, diamantes,  
alondra, prendedor, kiosco, bonita, estrella, mucho, flor, rey y astros.

Margarita, está linda la \_\_\_\_\_,  
y el viento  
lleva esencia sutil de \_\_\_\_\_;  
yo siento  
en el alma una \_\_\_\_\_ cantar:  
tu acento.

Margarita, te voy a contar  
un \_\_\_\_\_.

Este era un \_\_\_\_\_ que tenía  
un palacio de \_\_\_\_\_,  
una tienda hecha del día  
y un \_\_\_\_\_ de elefantes,  
un \_\_\_\_\_ de malaquita,  
un gran \_\_\_\_\_ de tisú,  
y una gentil princesita,

tan \_\_\_\_\_,  
Margarita,  
tan bonita como tú.

Una tarde, la \_\_\_\_\_  
vio una \_\_\_\_\_ aparecer;  
la princesa era traviesa  
y la quiso ir a \_\_\_\_\_.

La quería para hacerla  
decorar un \_\_\_\_\_,  
con un verso, una perla,  
una pluma, y una \_\_\_\_\_.

Las princesas primorosas  
se parecen \_\_\_\_\_ a ti:  
cortan lirios, cortan rosas,  
cortan \_\_\_\_\_; son así.

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana25\_B

Sustituya cada signo por la letra indicada y escriba una frase de Cervantes.

-----

-----

→ ↓ ← B ↗ ↓ R ↑ L ← U ↙ D ↖, ↓ ← ↗ G ↖  
 ↘ ↓ ↙ → H ↖, ↙ ↖ ↑ ↘ L ↖ → U R ↓ ↙ ↗  
 U T ↖ P ↗ ↓, ↘ ↗ ↙ ↖ J U ↘ T ↗ → ↗ ↓.

← = M    → = C    ↑ = E    ↓ = A    ↖ = O    ↗ = I    ↙ = N    ↘ = S

Subraye en cada frase inferior las palabras contenidas en el enunciado:

¿Es realmente el Everest el monte más alto de la Tierra?

El Everest es el monte más alto del planeta medido a nivel del mar.  
 La altura del Everest, en la cordillera del Himalaya, es de unos 8840 metros.  
 Sin embargo, considerada la altura desde su base, hay otros más altos.  
 El pico Mauna Kea, sumergido en el mar, mide 10.200 metros.  
 Se trata de un volcán submarino situado en Hawái.  
 Su nombre, en hawaiano, significa monte blanco.  
 La mayoría de los picos más altos del mundo se encuentran en Asia.  
 Pero el más alejado del centro de la Tierra es el Chimborazo, en Ecuador.

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana25\_C

Ordene las letras indicadas y descubra un oficio. \_\_\_\_\_

Tercera letra de la palabra que comienza por H.

Quinta letra de la palabra que acaba en R.

Primera letra de la última palabra.

Segunda letra de la palabra que comienza por M.

Primera letra de la palabra que acaba en O.

Última y penúltima letras de la segunda palabra.

H	I	E	L	O
P	O	B	R	E
M	O	N	D	A
N	A	D	A	R
R	A	T	Ó	N

Rellene los cuadros vacíos con los números que faltan del 1 al 9, sin repetir ninguno, para lograr que los resultados se cumplan.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{2} - \boxed{1} + \boxed{\text{---}} = 8 \\
 + \quad + \quad - \\
 \boxed{\text{---}} + \boxed{9} - \boxed{\text{---}} = 8 \\
 + \quad + \quad + \\
 \boxed{\text{---}} - \boxed{5} + \boxed{8} = 9 \\
 = \quad = \quad = \\
 11 \quad 15 \quad 11
 \end{array}$$

Ordene alfabéticamente las siguientes palabras:

Cangrejo, lucero, balón, hierro, tejido, gato, rey, vajilla, salón, peso.

A B C D E F G H I J K L M N  
Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana25\_D

¿Cuántas veces aparecen, de izquierda a derecha, estos grupos de letras?

H N B L \_ M E Q G \_ Y F A X \_ O T K W \_ D C U J \_

Q M E Q G W E R T Y U I O P Ñ K L Y F A X  
M N B V C H N B L L O T K W J H G F D S A  
A D C U J Z X C V B M J K M E Q G L Ñ P O  
Y F A X I U Y T Y F A X R E W Q A S D F G  
H J K M E Q G L Ñ Z X C V B H N B L B N M  
A Q S E W C F G H N M J U Y T R E W A Q Z  
X Y F A X S W E M E Q G C F D C U J R G V  
T Y H B N J U I K M L O P Ñ F D S M E Q G

Construya cinco palabras diferentes combinando las letras S E R I C O T

-----

Sume de 6 en 6 desde el número 731 hasta el 929.

-----  
-----  
-----