

Ficha_de_trabajo_2019_semana26_As

Sacarle algo a la vida

Hendrik Groen es el autor de un libro titulado "Sacarle algo a la vida 0
mientras sea posible". En realidad, se trata del diario de un anciano de 83 0
años que vive en una residencia geriátrica situada al norte de Ámsterdam. 1

La obra retrata con grandes dosis de humor el día a día de una residencia 0
de ancianos y mezcla con habilidad abundantes sonrisas con algún 0
desconsuelo. En 2016, momento de su publicación, fue un superventas en 0
Holanda, país del protagonista 0

El autor se propone dar un giro a su vida. Es educado, sensato y atento; no 0
acostumbra a decir a los demás lo que piensa. Sin embargo, decide que ha 0
llegado el momento de cambiar su comportamiento. El personaje se 0
vuelve entrañable a medida que vamos descubriendo su personalidad,. 1

Hendrik se hace amigo de las personas que considera más afines, con 0
quienes comparte gustos y aficiones. Y buscan entre todos el modo de 0
aprovechar al máximo el tiempo que les queda. En resumen, una lectura 0
conmovedora sobre las circunstancias que rodean el final de la vida. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 2
veces aparece la letra ñ (eñe) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2019_semana26_Bs

Inserte las parejas de números de la derecha de modo que se cumplan todas las operaciones.

$$\begin{array}{cccccc}
 \boxed{8} & + & \boxed{7} & - & \boxed{3} & + & \boxed{5} & = & \underline{17} \\
 - & & - & & - & & - & & \\
 \boxed{3} & + & \boxed{6} & - & \boxed{1} & + & \boxed{2} & = & \underline{10} \\
 + & & + & & + & & + & & \\
 \boxed{9} & + & \boxed{4} & - & \boxed{6} & + & \boxed{8} & = & \underline{15} \\
 - & & - & & - & & - & & \\
 \boxed{5} & + & \boxed{2} & - & \boxed{4} & + & \boxed{9} & = & \underline{12} \\
 = & & = & & = & & = & & \\
 \underline{9} & & \underline{3} & & \underline{4} & & \underline{2} & &
 \end{array}$$

$$\boxed{2 - 4}$$

$$\boxed{8 + 7}$$

$$\boxed{6 - 1}$$

$$\boxed{6 + 8}$$

Indique el número de veces que aparece cada palabra.

Sol 15

Col 14

Gol 15

Bol 16

Sol	Bol	Gol	Sol	Bol	Col	Gol	Bol	Col	Gol
Bol	Gol	Sol	Bol	Col	Bol	Bol	Sol	Gol	Sol
Sol	Bol	Col	Gol	Bol	Bol	Sol	Gol	Bol	Col
Col	Gol	Bol	Col	Sol	Gol	Col	Col	Sol	Gol
Gol	Sol	Gol	Bol	Sol	Sol	Gol	Bol	Col	Col
Sol	Gol	Col	Sol	Col	Bol	Col	Gol	Sol	Bol

Ficha_de_trabajo_2019_semana26_Cs

Subraye la respuesta adecuada para completar cada frase

El sol es ...	Tranquilo	<u>Cegador</u>	Diez	Conocido	Descosido
El hielo es ...	Amplio	Sincero	<u>Frío</u>	Simple	Seguro
La casa está ...	<u>Cerrada</u>	Gastada	Contenta	Estrecha	Popular
La camisa está ...	Rica	Alta	Fácil	<u>Rota</u>	Llena
El tráfico está ...	Grande	<u>Lento</u>	Buena	Limpio	Aparte
La escalera es...	Plana	Verde	Seria	Vacía	<u>Peligrosa</u>

Coloree 6 cuadros diferentes.

G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P C Y
G E R T M A S D J V B N K P O Y	G L R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y
G E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B M K P O Y	C E R T H A S D J V B N K P O Y	G E R T H A 8 D J V B N K P O Y	G E R T H A S D J V B N K P O Y

Ficha_de_trabajo_2019_semana26_Ds

Ordene las letras indicadas y descubra un país africano. Senegal

Primera letra de la quinta palabra.

Tercera letra de la primera palabra.

Segunda letra de la palabra que comienza por A.

Primera y última letras de la segunda palabra.

Cuarta letra de la palabra que comienza por P.

Última letra de la palabra que acaba en N.

1 ^a	C	A	L	C	O
2 ^a	G	A	N	G	A
3 ^a	P	O	D	E	R
4 ^a	A	S	T	R	O
5 ^a	E	S	T	Á	N

Descubra los números que no se repiten del 909 al 942; ordénelos debajo de menor a mayor y escriba cuánto suman juntos.

$$911 + 928 + 934 + 936 + 940 = 4649$$

909	924	921	913	919	<u>940</u>	930	914	926	910
931	923	909	927	929	920	922	929	916	923
935	917	941	915	923	932	918	925	<u>934</u>	933
939	910	926	942	933	909	929	917	937	<u>911</u>
915	938	922	921	916	924	931	913	920	935
941	<u>928</u>	924	937	912	938	910	927	919	927
941	920	918	925	931	922	935	921	932	<u>936</u>
912	942	933	929	930	914	926	935	915	939