

Ficha\_de\_trabajo\_2019\_semana26\_A

## *Sacarle algo a la vida*

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

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

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

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

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

Ficha\_de\_trabajo\_2019\_semana26\_B

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

$$\begin{array}{cccccc}
 \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{\phantom{0}} & - & \boxed{3} & + & \boxed{5} & = & \underline{17} \\
 - & & - & & - & & - & & \\
 \boxed{3} & + & \boxed{\phantom{0}} & - & \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{2} & = & \underline{10} \\
 + & & + & & + & & + & & \\
 \boxed{9} & + & \boxed{4} & - & \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{\phantom{0}} & = & \underline{15} \\
 - & & - & & - & & - & & \\
 \boxed{5} & + & \boxed{\phantom{0}} & - & \boxed{\phantom{0}} & + & \boxed{9} & = & \underline{12} \\
 = & & = & & = & & = & & \\
 \underline{9} & & \underline{3} & & \underline{4} & & \underline{2} & & 
 \end{array}$$

$$\boxed{2 - 4}$$

$$\boxed{8 + 7}$$

$$\boxed{6 - 1}$$

$$\boxed{6 + 8}$$

Indique el número de veces que aparece cada palabra.

Sol     

Col     

Gol     

Bol     

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\_C

Subraye la respuesta adecuada para completar cada frase

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

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\_D

Ordene las letras indicadas y descubra un país africano. \_\_\_\_\_

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 <sup>a</sup>	C	A	L	C	O
2 <sup>a</sup>	G	A	N	G	A
3 <sup>a</sup>	P	O	D	E	R
4 <sup>a</sup>	A	S	T	R	O
5 <sup>a</sup>	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.

\_\_\_\_\_

909    924    921    913    919    940    930    914    926    910

931    923    909    927    929    920    922    929    916    923

935    917    941    915    923    932    918    925    934    933

939    910    926    942    933    909    929    917    937    911

915    938    922    921    916    924    931    913    920    935

941    928    924    937    912    938    910    927    919    927

941    920    918    925    931    922    935    921    932    936

912    942    933    929    930    914    926    935    915    939