

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_As

Me mantengo joven, bromea Juan Tamariz

La vitalidad y el sentido del humor son dos características personales de 0
 Juan Tamariz. En una entrevista reciente, el conocido mago, que nació en 1
 1942, bromeaba: “me mantengo g joven, a los 110 estaré algo g achacoso”. 2

No obstante, él afirma que no hace humor, que solo sale contento al 0
 escenario. “Hacer magia g es para mí una fiesta, una celebración, y 1
 transmito al público la alegría g que siento”. 1

Desde muy pequeño le ilusionó convertirse en mago g. A los 5 años pedía 1
 a sus padres ir al circo y, a los 6, le regalaron una caja de magia Borrás. 2
 Alrededor de los 11 comenzó su adiestramiento con libros, a pesar de 0
 que apenas existían manuales de aprendizaje; al cumplir los 16, se apuntó 0
 a una sociedad de ilusionistas. 0

Ensaya cada día durante horas; a veces, hasta catorce. Mezcla trucos 0
 viejos y nuevos, pero sus combinaciones hacen que ofrezca siempre una 0
 función distinta al público que, boquiabierto, le contempla. Pero, según 1
 afirma en la entrevista, “en la magia g no hay engaño, hay ilusión”. 2

**Repase atentamente la lectura; escriba a la derecha cuántas veces 11
 aparece la letra g (ge) en cada línea y súmelas después.**

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_Bs

Rellene el cuadro como se indica y responda la pregunta.

	A	B	C	D	E	F	G
1	2		2		2		2
2		3		3		3	
3	4			4			4
4	1	1	1		1	1	1
5			5			5	

Ponga un 2 en las casillas A1, C1, E1 y G1; un 3 en B2, D2 y F2; un 4 en A3, D y G3; un 1 en A4, B4, C4, E4, F4 y G4; finalice con un 5 en C5 y F5.

¿Cuánto suman todas estas cantidades? 45

En cada palabra de la derecha falta una letra con respecto a la de su izquierda. Escriba cual es en la columna central y descubra una nueva palabra con las letras obtenidas. LOCOMOTORA

C A B A L G A R
 F A B U L O S O
 M A C A N U D A
 J A B O N A D O
 R A B I A S T E
 A B O L E N G O
 G A R R A F Ó N
 A R M Ó N I C A
 A R B O L A D O
 S A B Á T I C O

L
O
M
O
T
A
R
C
O
O

C A R G A B A
 B Ú F A L O S
 A C U N A D A
 B A J A N D O
 B E S A R Í A
 E N G L O B O
 G A F A R O N
 A R M O N Í A
 L A B R A D O
 C I T A B A S

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_Cs

Empieza por P. ¿Qué palabra es? P l a y aRibera del mar o de un río grande, formada de
arenales en superficie casi plana.Descubra cuales de estas filas son idénticas a la A. F - J

A	1	9	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
B	1	9	2	8	3	8	4	1	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
C	1	9	3	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
D	1	9	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	6	2	3	7
E	1	9	2	8	3	0	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
<u>F</u>	1	9	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
G	1	9	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	0	3	7
H	1	9	2	8	3	8	4	7	5	8	5	9	0	1	8	2	3	7
I	1	0	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
<u>J</u>	1	9	2	8	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
K	1	9	2	6	3	8	4	7	5	6	5	9	0	1	8	2	3	7
L	1	9	2	8	3	8	4	7	5	5	5	9	0	1	8	2	3	1

Sabiendo que Z vale 9, V vale 5 y M vale 4,
¿cuál es el resultado de multiplicar V x M y restarle Z?

$$5 \times 4 = 20; \quad 20 - 9 = \underline{11}$$

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_Ds

Complete el cuadro inferior con los siguientes trozos y podrá leer un fragmento de la obra El lazarillo de Tormes.

A L C A B O
N A S Q U E
L V I N E A

C L A R A M E
E P U L T U R
I S A B E R
A R A N.

D E T R E S
E S T U V E
T A N T A
N O M E P
L A S P I
H A M B R E.

S E M A
C O N É
F L A Q U
O D Í A
E R N A S
V I M E
L A S
S Y M
E M E D I

N T E I R A
A, S I D I O
N O M E R

E Z A, Q U E
T E N E R E N
D E P U R A

A	L		C	A	B	O		D	E		T	R	E	S		S	E	M	A
N	A	S		Q	U	E		E	S	T	U	V	E		C	O	N		É
L		V	I	N	E		A		T	A	N	T	A		F	L	A	Q	U
E	Z	A,		Q	U	E		N	O		M	E		P	O	D	Í	A	
T	E	N	E	R		E	N		L	A	S		P	I	E	R	N	A	S
D	E		P	U	R	A		H	A	M	B	R	E.		V	I	M	E	
C	L	A	R	A	M	E	N	T	E		I	R		A		L	A		S
E	P	U	L	T	U	R	A,		S	I		D	I	O	S		Y		M
I		S	A	B	E	R		N	O		M	E		R	E	M	E	D	I
A	R	A	N.																