

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_A

Me mantengo joven, bromea Juan Tamariz

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

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

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

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

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

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_B

Rellene el cuadro como se indica y responda la pregunta.

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

Ponga un 2 en las casillas A1, C1, E1 y G1; un 3 en B2, D2 y F2; un 4 en A3, D3 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? _____

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. _____

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

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_C

Empieza por P. ¿Qué palabra es? _____

Ribera del mar o de un río grande, formada de
arenales en superficie casi plana.

Descubra cuales de estas filas son idénticas a la A. _____

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
F	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
J	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?

Ficha_de_trabajo_2018_semana30_D

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

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

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

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
