

Lectura 35

Cómo envejecer bien

Según parece, la fórmula para envejecer bien está en las personas de mucha edad o superancianos. La ciencia los tiene en su punto de mira y se interesa por los rasgos de sus genes. Porque no solo viven más, sino que generalmente lo hacen en un buen estado de salud.

Las teorías de por qué se envejece son muchas y diversas. Pero ninguna definitiva en sí misma. Lo más probable es que la mayor parte tenga más de un punto de validez, aunque solo la suma de todas juntas aclare las incógnitas en el futuro.

Mientras tanto, cada vez hay más negocios con falsas promesas. No hay que caer en sus recetas. Además de su alto coste, la eficacia no está probada. Por el momento, no queda sino atender a la evidencia de los datos.

Los genes cuentan. De eso no hay duda, pero pesan menos que los estilos de vida, que son los responsables de al menos el 70% de una buena vejez. En resumen, el valor de los primeros es el 30%. El cuánto nos movemos, el qué comemos y el cómo nos relacionamos, es decir la influencia de la conducta, supone más del doble de la genética.

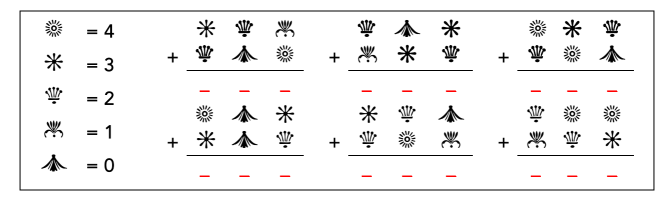
Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra t (te) en cada línea y súmelas.



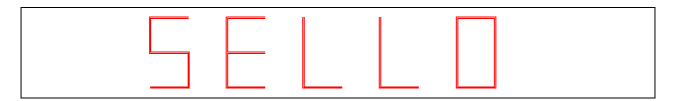
1. Coloque adecuadamente todas las sílabas para obtener palabras con sentido y escriba con ellas, leyendo en orden, una frase y el nombre de su autor.

LA QI	UE ES HA AI	R RA CEN PI	LAS RI TA D	DE MAS
GAS	RU TU VIE IO	LAS NE CA	JOS DEL M	ON NOS
1TIMOSO	2GAMASA	3GOSO	4TADO	5FIN
6PARTO	7ADOSO	8SUEÑA	9 <u> LIPÁ</u> N	10TALGIA
11BITO	12TAURO	13TICAR	14NESA	15 EFINA
16MAR	17TRABA	18 RRUMBE	19GARTO	20CEROLA
21PIDEZ .	22TAÑA	23BLERO	24NICIÓN	25 <u> </u>

2. Sustituya las figuras por el valor correspondiente y escriba el resultado de cada suma.

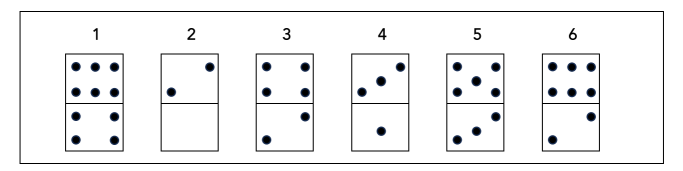


3. Esta es la contraseña de una caja fuerte, pero al ir a abrirla el teclado es numérico. ¿Cómo solucionar el problema? ____





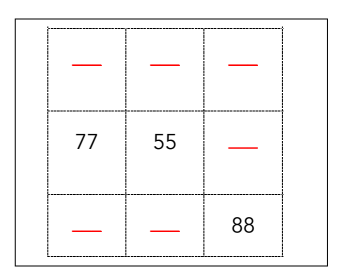
4. Reste en cada ficha el número menor del mayor y descubra cuál de las seis no tiene relación con el resto.



5. Transforme la palabra PASTO en SOCIO cambiando en cada fila la letra de la casilla señalada.

†	г			
Р	Α	S	Т	0
<u> </u>				
ļ				i

6. Coloque los números 11, 22, 33, 44 66 y 99 de manera que cada fila, columna y diagonal sumen 165



7. Complete los resultados de las operaciones.

$$361 - 59 =$$
 $336 \times 5 =$ $327 : 3 =$

$$378 : 9 =$$
 $324 - 148 =$ $309 x 4 =$

393
$$\mathbf{x}$$
 2 = ___ 318 + 72 = ___ 303 + 106 = ___



8. Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha; escriba en la columna central cuáles son y forme una palabra.

E	М	Р	L	E	А	D	0		Р	Е	L	Е	Α	D	0	
Α	С	U	Ε	R	D	0	S		С	U	Α	D	R	0	S	
Α	S	É	Р	Т	I	С	Ο		Ε	S	Р	Α	С	1	0	
F	0	R	J	Α	R	М	Е		R	Е	Μ	0	J	Α	R	
С	Α	Ν	Ó	Ν	I	С	Α		С	Α	Ν	С	I	Ó	Ν	
Т	Α	Р	1	Α	D	0	R		Р	Α	R	Т	I	D	Α	
Т	R	Ε	Р	Α	R	Α	Ν		Р	Α	Ν	Т	Е	R	Α	
V	Α	L	0	R	Α	S	Е		V	Α	L	0	R	Е	S	

9. Averigüe el valor de cada objeto, siempre igual, de modo que la suma de cada fila y cada columna coincida con el resultado.

	= 16		=	= 15 _		= 14		= 11
283	233	233	233			23	88	= 118
						233		= 117
	23							= 107
	283							= 103
			888			283	283	= 113
	283							= 109
	283					T 3	88	= 109
= 106	= 106	= 100	= 94	= 85	= 80	= 102	= 103	