

Lectura 37

Mayores activos que no se jubilan

Hay mayores que no se jubilan; como Miguel González el hostelero más ...
longevo de Madrid. Pese a que está a punto de cumplir los 82 años, ...
sigue al frente de su negocio. ...

Nació el 24 de septiembre de 1940, en San Ciprián, Zamora, donde vivió ...
su infancia. Su abuela, a la que estaba muy unido, le animó a dejar el ...
pueblo. Y en Puebla de Sanabria cogió el tren a Madrid; sin maleta, con ...
lo puesto, según cuenta él mismo. ...

Así empezó: de chico de los recados en un restaurante donde trabajaba ...
una prima. De aquel tiempo recuerda las fiestas de San Isidro, en mayo. ...
En 1971 abrió su propio local, en el barrio de Chueca. Pero tropezó con ...
problemas de droga y delincuencia y no funcionó bien. ...

Poco a poco, todo fue cambiando. Hoy es una de las mejores zonas de ...
Madrid. Y González no para. Según él, no vale para otra cosa, pues a las ...
personas de su generación solo se les enseñaba a trabajar. ...

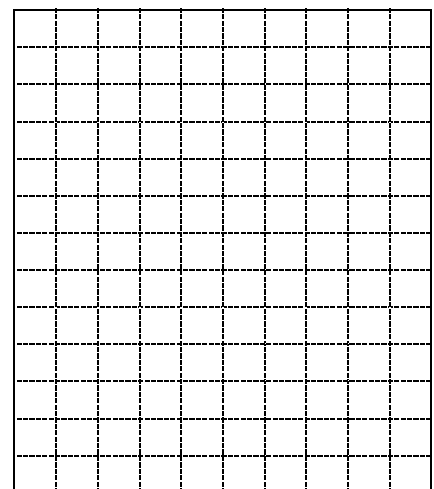
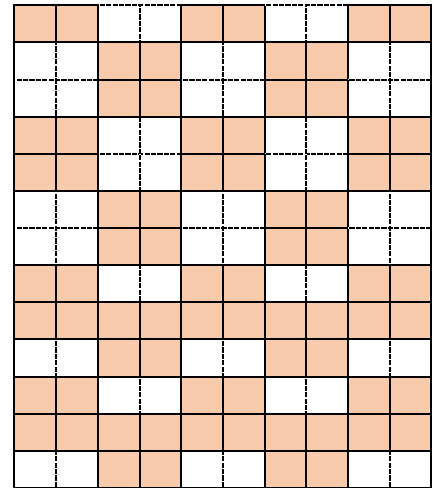
Hay quien hace del trabajo su razón de ser. Y no es problema si se trata ...
de una opción voluntaria. Lo importante es no creer que la jubilación y ...
la pasividad van de la mano. Porque los mayores de hoy son activos y no ...
se limitan a ver pasar las horas en un parque. ...

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

1. Escriba de una forma correcta esta secuencia de actos desordenados.

Se pone Ana	_____
Se alegra de oírme	_____
Me contesta: ¡bien!	_____
Marco el número	_____
Nos despedimos	_____
Dice que espere	_____
Ya no tengo fiebre	_____
Le digo: ¿tu salud?	_____
Contesta Juan	_____
Cojo el teléfono	_____
Charlamos un rato	_____
Le pregunto por Ana	_____

2. Reproduzca el dibujo en el cuadro inferior.



3. Ordene correctamente las letras para leer una frase.

S A L B E U N A S S E R O P N A S U N C A N . L E G L A N
R O M E T P I N E D O , P I S E M R E L E G L A N
D E D O S T R M A N O . N O S S E A S N E S A L U E Q
B E D E S F O N C I A R Y A S A L U E Q B E D E S U C I D A R

4. Sume de 6 en 6 desde el número 891 al 1137.

5. Descubra 5 cuadros diferentes al resto

A B C D E F G H I	A B C D F F G H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G I I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I
A B C D E F C H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I	y B C P E F G H I
A B C D E F G H I	A B C D E F G H I	A 8 C D E F G H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I	A B C D E F G H I

6. Para calcular.

La estrella más cercana a la Tierra, después del Sol, es Próxima Centauri, que está a poco más de 4 años luz. Si la luz viaja a 300.000 kilómetros por segundo, calcule a cuántos kilómetros de distancia se encuentra.

1° Segundos que tiene 1 día = _____

2° Segundos que tiene 1 año = _____

3° Kilómetros en un año = _____

4° Kilómetros en 4 años = _____

