

Lectura 14 s

*La mujer más longeva del mundo*

<https://mayoresactivos.org/la-mujer-mas-longeva-del-mundo/>

Se llama María Branyas y el 4 de marzo de 2024 **c**umplió 117 años. **N**ació **2**  
en San **F**ranc**i**sco en 1907, aunque su **a**sc**e**ndencia es **c**atalana. Regresó a **5**  
España de niña y hoy reside en un geriátrico de Olot, una **l**ocalidad de **2**  
Girona. **0**

Ya no **c**amina sola y se desplaza en silla de ruedas. Pero no padece **2**  
enfermedad alguna y no tiene dolores. Según su familia, desde el verano, **0**  
ha perdido vista, oído y algo de memoria; además, **n**ecesita tranquilidad, **1**  
pues las visitas le inquietan. **0**

A la **c**iencia le interesan las personas de edad avanzada. Al parecer, ellas **3**  
encierran las **c**laves de un envejecimiento saludable. De María es de **3**  
destacar que no ha tenido dolencias graves. No le ha afectado el **c**áncer, **5**  
ni las enfermedades **c**ardiovasculares, males usuales en nuestro tiempo. **2**

El **h**echo de no haber fumado **i**nclina la balanza a su favor. Por otra parte, **2**  
es de destacar que la edad de sus genes es inferior a la que indica su **2**  
fecha de **n**acimiento. Se trata de una **e**x**c**epción que amplía el valor de su **4**  
estudio. Deseamos a nuestra protagonista un feliz **c**umpleaños y todo el **1**  
sosiego que **p**recise para su bienestar. **1**

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas **35**  
veces aparece la letra c (ce) en cada línea y súmelas.

1. Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha; escriba en la columna central cuáles son y forme un verbo. **REMONTAR**

F	I	<u>R</u>	M	A	R	A	N	<u>R</u>	A	F	I	R	M	A	N
P	<u>E</u>	A	T	O	N	A	L	<u>E</u>	P	L	A	T	A	N	O
T	R	A	M	A	S	E	<u>N</u>	<u>N</u>	M	A	E	S	T	R	A
L	<u>A</u>	G	R	I	M	E	O	<u>A</u>	R	E	M	I	L	G	O
A	S	É	P	<u>I</u>	I	C	O	<u>T</u>	E	S	P	A	C	I	O
E	R	<u>O</u>	T	I	S	M	O	<u>O</u>	M	É	R	I	T	O	S
<u>M</u>	E	Z	C	L	A	B	A	<u>M</u>	C	A	B	E	Z	A	L
P	E	<u>R</u>	S	I	G	A	S	<u>R</u>	E	S	P	I	G	A	S

2. Para pensar despacio.

Soy un número de 3 cifras. La suma de las 3 cifras es 18.  
La primera es la mitad que la segunda y un tercio de la tercera.

¿Qué número soy? **369**

3. Resuelva las operaciones y escriba en el cuadro el símbolo correspondiente.

> mayor que; < menor que; = igual que.

64 + 26	<u>=</u>	45 x 2	17 x 7	<u>&lt;</u>	40 x 3	153 : 3	<u>=</u>	83 - 32
98 - 44	<u>&gt;</u>	34 + 16	127 - 7	<u>=</u>	60 x 2	8 x 7	<u>&gt;</u>	60 - 8
52 x 2	<u>=</u>	112 - 8	56 + 19	<u>=</u>	10 + 65	29 - 11	<u>&lt;</u>	46 : 2
120 : 8	<u>=</u>	150 : 10	115 - 32	<u>&gt;</u>	91 - 14	144 : 6	<u>=</u>	20 + 4
51 + 17	<u>&lt;</u>	18 x 4	96 : 6	<u>&gt;</u>	12 + 3	15 + 5	<u>&gt;</u>	171 : 9

4. Rellene la cuadrícula con las definiciones, sabiendo que cada palabra tiene una letra más que la anterior, aunque estén en distinto orden.

1	R	E					Nota musical		
2	E	R	A				Espacio para la trilla		
3	R	E	A	L			Verdadero		
4	L	E	T	R	A	Puede ser vocal o consonante			
5	R	E	L	A	T	E	Cuenta o narre		
6	T	E	L	A	R	E	S	Máquinas para hacer telas	
7	E	S	T	R	E	L	L	A	Cuerpo celeste

5. Escriba la hora que debería marcar el último reloj, según el ciclo que marcan los cuatro anteriores.






13:12	15:16	17:20	19:24	21:28
-------	-------	-------	-------	-------

6. Utilice las letras situadas antes de C y después de D para escribir un refrán

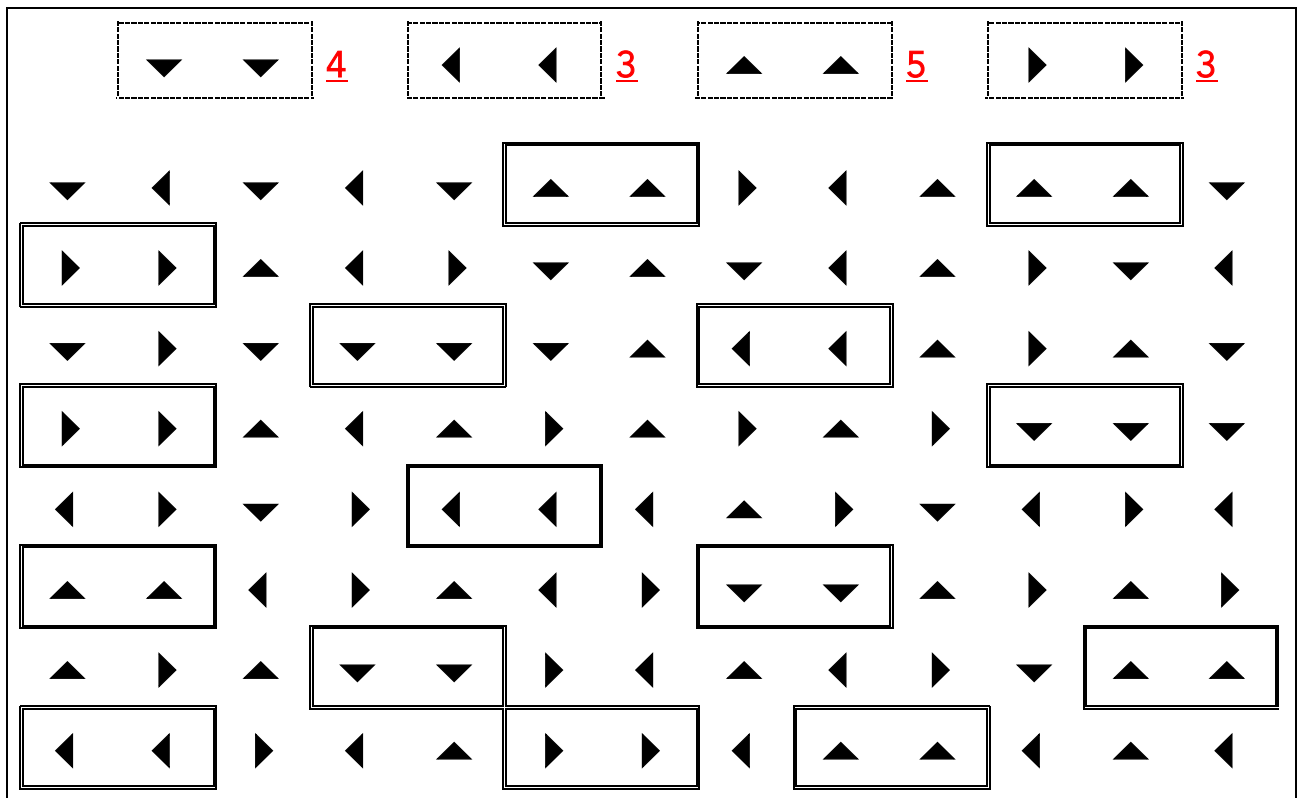
**Bienes que ocasionan males, no son tales.**

D B C D I C O D E C G O D N C D E C  
 Q D S C D Q C G D U C D E C O D O C  
 G P D C C O D A C Q D S C D I C O G  
 D O C P D N C D A C O D N C D M C O  
 G D A C O D L C Q D E C O P G D S C  
 B O Q D N C G D O C O Q D S C P O G  
 D O C B D N C G P D T C B G D A C Q  
 Q O G D L C P O D E C Q O D S C G O

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

 = 1	$\begin{array}{r} 1\ 2\ 4 \\ +\ 3\ 1\ 5 \\ \hline 4\ 3\ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 3\ 5 \\ +\ 4\ 1\ 3 \\ \hline 6\ 4\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 5\ 3 \\ +\ 3\ 2\ 1 \\ \hline 5\ 7\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 1\ 2 \\ +\ 1\ 3\ 3 \\ \hline 5\ 4\ 5 \end{array}$
 = 2				
 = 3				
 = 4	$\begin{array}{r} 5\ 3\ 2 \\ +\ 2\ 1\ 2 \\ \hline 7\ 4\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\ 5\ 1 \\ +\ 1\ 3\ 3 \\ \hline 5\ 8\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3\ 4\ 2 \\ +\ 3\ 4\ 1 \\ \hline 6\ 8\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 5\ 1 \\ +\ 2\ 3\ 4 \\ \hline 7\ 8\ 5 \end{array}$
 = 5				

8. Localice las parejas de triángulos señalados en la parte superior.



9. Averigüe el número de cuadros blancos y rayados si la cenefa sigue la misma sucesión hasta el cuadro 34. Blancos 27, Rayados 7.

