

Lectura 14

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 cumplió 117 años. Nació ...
en San Francisco en 1907, aunque su ascendencia es catalana. Regresó a ...
España de niña y hoy reside en un geriátrico de Olot, una localidad de ...
Girona. ...

Ya no camina sola y se desplaza en silla de ruedas. Pero no padece ...
enfermedad alguna y no tiene dolores. Según su familia, desde el verano, ...
ha perdido vista, oído y algo de memoria; además, necesita tranquilidad, ...
pues las visitas le inquietan. ...

A la ciencia le interesan las personas de edad avanzada. Al parecer, ellas ...
encierran las claves de un envejecimiento saludable. De María es de ...
destacar que no ha tenido dolencias graves. No le ha afectado el cáncer, ...
ni las enfermedades cardiovasculares, males usuales en nuestro tiempo. ...

El hecho de no haber fumado inclina la balanza a su favor. Por otra parte, ...
es de destacar que la edad de sus genes es inferior a la que indica su ...
fecha de nacimiento. Se trata de una excepción que amplía el valor de su ...
estudio. Deseamos a nuestra protagonista un feliz cumpleaños y todo el ...
sosiego que precise para su bienestar. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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. _____

F I R M A R A N		A F I R M A N
P E A T O N A L		P L A T A N O
T R A M A S E N		M A E S T R A
L A G R I M E O		R E M I L G O
A S É P T I C O		E S P A C I O
E R O T I S M O		M É R I T O S
M E Z C L A B A		C A B E Z A L
P E R S I G A S		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? _____

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

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

$64 + 26$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	45×2	17×7 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	40×3	$153 : 3$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$83 - 32$
$98 - 44$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$34 + 16$	$127 - 7$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	60×2	8×7 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$60 - 8$
52×2 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$112 - 8$	$56 + 19$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$10 + 65$	$29 - 11$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$46 : 2$
$120 : 8$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$150 : 10$	$115 - 32$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$91 - 14$	$144 : 6$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$20 + 4$
$51 + 17$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	18×4	$96 : 6$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$12 + 3$	$15 + 5$ <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	$171 : 9$

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

	= 1																
	= 2	+				+				+				+			
	= 3		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-
	= 4	+				+				+				+			
	= 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 Rayados

