

Lectura 9 s

Soledad cumple 100 años

<https://envejeceractivos.com/soledad-cumple-100-anos/>

Soledad cumple 100 años. Y lo celebra “contenta y feliz” rodeada del 2
cariño de profesionales, compañeros y, por supuesto, su familia, como 1
se ve en la web. Ingresó en una residencia geriátrica, voluntariamente, 7
hace 12 años. Tenía claras sus prioridades: estar acompañada por 1
personas de su edad, contar con atención médica si la necesitaba y no 7
alterar el ritmo de vida de su hija y sus dos nietos. No fue una decisión 4
fácil para la familia. 0

Su historia muestra que vivir en una residencia puede ser sinónimo de 5
bienestar y calidad de vida. Su día a día es activo y participativo: “si 1
quieres, no paras”, asegura. Colabora siempre, ayuda en lo que puede 2
y mantiene una actitud agradecida. Todo el mundo la quiere. Su filosofía 4
es clara: “para recibir, hay que dar”. 0

Pese a que la Guerra Civil Española truncó su escolarización, nunca 4
perdió el afán por aprender. Ya en la vejez, antes de ingresar en la 6
residencia, se esforzó por cuidar la memoria y encontró en los sudokus 4
una pasión tardía por los números. Hoy, con la vista limitada, no deja de 5
participar en actividades adaptadas a su estado, desde gimnasia hasta 2
manualidades que realiza guiándose por el tacto. ¡Felicidades, Sole! 2

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 57
veces aparece la letra n (ene) en cada línea y súmelas.

1. Subraye las palabras que contengan tres consonantes en el orden que se indica y escriba a su derecha a qué número de grupo pertenecen.

1) <u>LVR</u>	2) <u>BLD</u>	3) <u>CMP</u>	4) <u>TRN</u>	5) <u>P GN</u>	6) <u>DCL</u>
LAVADO	TRAMPA	CAMBIO	BLOQUEO	<u>ACAMPAR</u> 3	
<u>CALAVERA</u> 1	LIVIANO	<u>COMPAÑÍA</u> 3	BLANDO	DOCENA	
PEGADO	DOCTOR	ATRACO	<u>PUGNAR</u> 5	PULGAR	
DORADO	<u>HABLADOR</u> 2	CONTROL	ATRASO	<u>DÓCIL</u> 6	
PEGAMENTO	BLANCO	<u>PAGANO</u> 5	LÍVIDO	BALANCE	
<u>ATRONAR</u> 4	LAVADORA	PAPELERA	<u>BALADA</u> 2	DOCTRINA	
CUMBRE	ESPECIA	<u>SATURAN</u> 4	ILUSTRE	LIBROS	
<u>TORNADO</u> 4	<u>DECLIVE</u> 6	BLANQUEO	PREGUNTA	<u>LLOVERA</u> 1	

2. En cada línea hay dos cantidades cuya suma, resta, multiplicación o división se refleja a la derecha; subráyelas y coloque el signo correspondiente.



















7	5	3	1	0	--	6	7	8	9	=	6	8	5	2	1
	8	6	4	2	+	7	5	3	1	=	1	6	1	7	3
	9	8	7	6	--	2	3	4	5	=		7	5	3	1
			6	1	7	2	5	:	5	=	1	2	3	4	5
			1	1	7	2	8	x	2	=	2	3	4	5	6
			7	4	0	4	0	:	3	=	2	4	6	8	0
				8	6	4	2	x	4	=	3	4	5	6	8

3. Descubra tres palabras uniendo cada letra con su contigua (abajo, arriba, derecha o izquierda) a partir de la marcada. Monumental, campamento y palmatoria.

N	O	M	T	A	C	P	E	M	O	L	M	O	T	I
M	U	N	E	L	M	A	A	N	T	A	P	A	R	A

4. Rellene los espacios vacíos según se indica.

En los cuadros A1, B6 y C3 dibuje una flor; en A5, B2 C4 una flecha que mire a la derecha; en A6, B3 y C5 un cilindro; en A3, B1 y C6 un cuadrado; en A2, B4 y C1 una manzana y en A4, B5 y C2 un 8 dentro de un círculo.

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						

5. Inserte las palabras en los cuadros vacíos según la posición de la letra F.

F	A	M	I	L	I	A					A				
E								F	A	V	O	R			
D	E	F	E	R	E	N	C	I	A		E		E		
E				I		U			J				F		
R	I	F	L	E		N			A		S	O	N		
A		E				C							R		
C		O		T	R	A	F	I	C	O				M	
I				E			E			R		S	A	L	
O						O	L	I	N	F	A				
N	I	N	F	A			P			E					
		A			T	U	L		B	U	F	O	N		
	T	R	E	N					R		A		E		
			N			O	R	B	E		L		O		
		A						A		A	T	U	N		
D	E	S	A	F	I	O		R			A				

Felpudo,
bar, neón,
sal, linfa,
favor, son,
federación,
ninfa, tren,
deferencia,
tráfico, tul,
rifle, ríe,
familia,
feo, falta,
bufón, reo,
orbe, faenas,
nunca, ave,
reforma,
faja, atún,
orfebre,
desafío.

6. Sustituya cada número por la letra correspondiente y descubra una frase y el nombre de su autor.

1 E	2 G	3 L	4 O	5 I	6 S
7 R	8 D	9 C	10 A	11 U	12 T
13 V	14 N	15 M	16 F	17 Z	
<u>C</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>O</u>
<u>M</u>	<u>I</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>Z</u>	<u>O</u>
9	10	8	10	9	4
15	5	1	14	17	4
13	5	1	14	1	
<u>D</u>	<u>E</u>	<u>L</u>	<u>F</u>	<u>I</u>	<u>N</u>
<u>A</u>	<u>L</u>	<u>G</u>	<u>Ú</u>	<u>N</u>	
8	1	3	16	5	14
10	3	2	11	14	
<u>O</u>	<u>T</u>	<u>R</u>	<u>O</u>	<u>C</u>	<u>O</u>
<u>M</u>	<u>I</u>	<u>E</u>	<u>N</u>	<u>Z</u>	<u>O</u>
4	12	7	4	9	4
15	5	1	14	17	4
6	1	14	1	9	10

7. Realice las operaciones teniendo en cuenta la equivalencia de cada letra.

A = 14	B = 15	C = 16	D = 17	E = 18	F = 19											
21	+	22	+	<u>17</u>	+	23	+	<u>15</u>	+	24	+	25	+	<u>14</u>	=	<u>161</u>
26	+	<u>16</u>	+	27	+	<u>14</u>	+	28	+	29	+	<u>19</u>	+	30	=	<u>189</u>
<u>18</u>	+	20	+	<u>15</u>	+	19	+	18	+	<u>14</u>	+	17	+	16	=	<u>137</u>
15	+	14	+	<u>19</u>	+	13	+	<u>16</u>	+	12	+	11	+	<u>15</u>	=	<u>115</u>
<u>15</u>	+	10	+	9	+	<u>17</u>	+	8	+	<u>19</u>	+	7	+	6	=	<u>91</u>

8. Cuidado con la respuesta. Las ambulancias no apagan incendios

En tres almacenes contiguos que contienen telas, papel y maderas se desata un incendio. En pocos minutos suenan las sirenas que llegan.

¿Cuál será el almacén que apagará primero la ambulancia?