

Lectura 9

Soledad cumple 100 años

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

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

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

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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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>PGN</u>	6) <u>DCL</u>
LAVADO	TRAMPA	CAMBIO	BLOQUEO	ACAMPAR	
CALAVERA	LIVIANO	COMPAÑÍA	BLANDO	DOCENA	
PEGADO	DOCTOR	ATRACO	PUGNAR	PULGAR	
DORADO	HABLADOR	CONTROL	ATRASO	DÓCIL	
PEGAMENTO	BLANCO	PAGANO	LÍVIDO	BALANCE	
ATRONAR	LAVADORA	PAPELERA	BALADA	DOCTRINA	
CUMBRE	ESPECIA	SATURAN	ILUSTRE	LIBROS	
TORNADO	DECLIVE	BLANQUEO	PREGUNTA	LLOVERA	

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	2	=	2	3	4	5	6
			7	4	0	4	0	3	=	2	4	6	8	0
				8	6	4	2	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. _____

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

