

Lectura 15_s

Aprender a escribir ficción

Tenía un plan tras la jubilación y era aprender a escribir ficción. Y no hay 0
duda de que lo ha logrado. Su nombre es Rosa María Prat y Balaguer. Se 0
jubiló en 2010, después de trabajar como maestra treinta años en la 0
escuela pública. Y pasó a ser alumna de un curso de escritura. 0

Escribe en catalán, su lengua materna. Su primera novela, de trasfondo 1
histórico, es Pedres blanques. Transcurre en el Monasterio de Pedralbes 0
(Piedras blancas) y muestra la confrontación de las Hermanas Clarisas de 0
Santa María con el papa de Aviñón, Benedicto XII. 1

El pontífice publica unas Constituciones con el pretexto de sanear la 0
corrupción eclesiástica. Pero la abadesa, Sobirana Olzet, una mujer fuerte, 0
no está dispuesta a obedecer sin más. Y surge el conflicto. 0

En 2016, quedó finalista en el Premio Autor Revelación del Ateneo 1
Barcelonés; en 2018, la publicó la editorial Gragal; y, en 2020, se tradujo 0
al castellano. Pero la autora no se quedó ahí. 0

En julio de ese año vio la luz su segunda obra, El batec del temps. Y 1
durante el confinamiento escribió la tercera. Se llama Terra de vinyes y ha 1
ganado el VI Premio Celler de Lletre en 2020. ¡Y hay quien cree que la 1
jubilación es el fin de la vida activa! 2

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 8
veces aparece la letra v (uve) en cada línea y súmelas.

1. Complete las frases inferiores con adjetivos que no se repitan.

Una casa es más pequeña que un edificio.

Una puerta es más alto que una ventana.

Un helicóptero es más lento que un avión.

Un sofá es más cómodo que una silla.

El oro es más valioso que la plata.

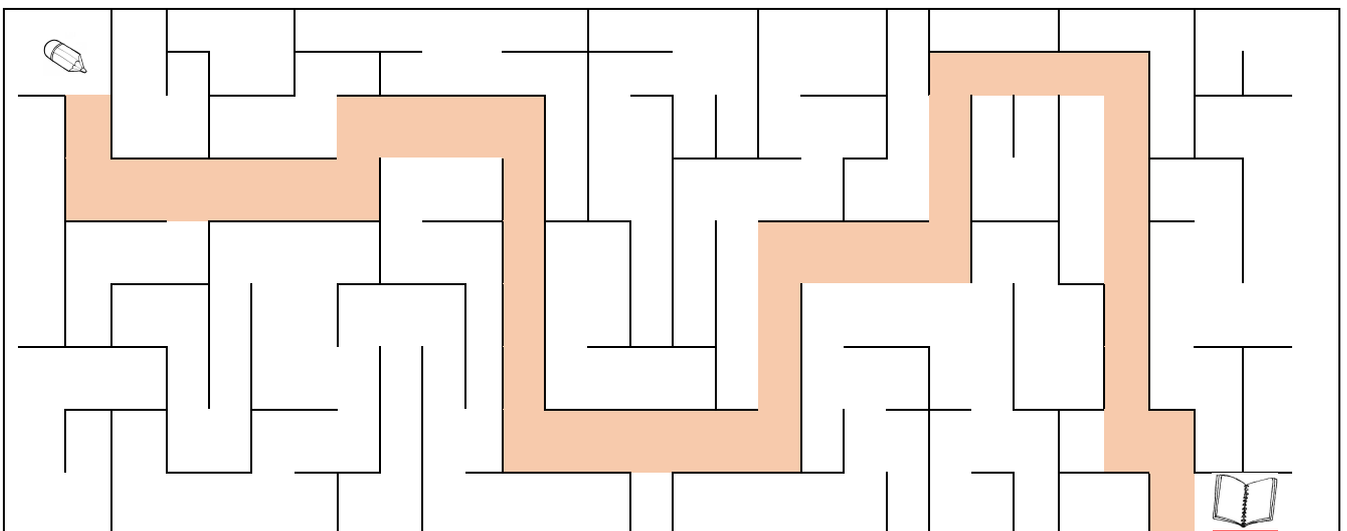
Un nieto tiene menos años que un abuelo.

Una naranja es más dulce que un limón.

2. Divida el cuadro en 8 partes distintas cuyos números sumen siempre 60.

12	12	6	6	10	11	12	13	14	15	15
6	6	6	6	11	10	10	10	10	15	15
14	15	16	9	8	7	10	10	10	20	19
5	5	5	6	5	4	30	30	7	7	7

3. Coloree el camino que une el lápiz con el cuaderno



4. ¿Cuántos son los números que no se repiten? 7

5040	5061	5065	5048	5043	5069	5064	5045	5070	5047
5073	5063	<u>5076</u>	5041	5060	<u>5062</u>	5044	5071	5040	5067
5045	5069	5064	<u>5066</u>	5046	5070	5074	5049	<u>5068</u>	5042
5047	<u>5077</u>	5073	5044	5074	5041	<u>5072</u>	5063	5060	<u>5075</u>
5069	5042	5049	5071	5061	5067	5048	5043	5065	5046

5. Enlace sílabas de la filas 1, 2 y 3, en ese orden y sin repetir ninguna, para formar 10 palabras con significado.

1ª	CUA	VEN	PER	AL	DES	ME	RE	IN
2ª	MA	DER	CAM	VEN	TA	DU	MA	MI
3ª	TO	NA	SA	SO	CÉN	NO	BIO	YO
	<u>Cuaderno</u>	<u>Ventana</u>	<u>Permiso</u>	<u>Almacén</u>				
	<u>Desmayo</u>	<u>Medusa</u>	<u>Recambio</u>	<u>Invento</u>				

6. Señale los números que tienen la letra u en su escritura y ordénelos de mayor a menor. 45, 15, 9 y 4.

2	23	97	<u>15</u>	38	62	<u>45</u>	30	10	26	77
35	12	<u>4</u>	32	20	16	93	18	63	80	<u>9</u>

7. ¿Cuántas horas hay en dos semanas y cuatro días?

$$14 + 4 = 18 \text{ días. } 18 \text{ días} \times 24 \text{ horas} = \underline{432 \text{ horas}}$$

8. Averigüe el valor de A, B, C y D con los datos que se indican.

$\begin{array}{cccc} A & B & C & D \\ + 3 & 2 & 1 & 0 \\ \hline 8 & 8 & 8 & 8 \end{array}$	A = <u>5</u>	B = <u>6</u>
	C = <u>7</u>	D = <u>8</u>

9. Las palabras de la izquierda tienen una letra más que las de la derecha; escriba en la columna central cuáles son y descubra un color. **Bermellón**

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

10. ¿Cuántos pétalos suman entre todas las flores? **297**