

## Lectura 52

### *Abuela mochilera*

Abuela es quien tiene nietos, no una persona de edad avanzada. Pero, ...  
al parecer, los medios no se acaban de enterar. Una noticia reciente es ...  
un buen reflejo de ello. El encabezado dice: "Tiene 84 años y viaja por ...  
el mundo con un bolso; es la abuela mochilera". ...

La protagonista se llama Kandy, es española y recorre el mundo con ...  
una mochila. Le gusta viajar y lo hace desde que cumplió los 65 años, ...  
con una media de seis destinos al año, de una duración de entre 15 y ...  
30 días. ...

Pero una mujer con muchos años es mayor, no la abuela de nadie. En ...  
todo caso, de sus nietos, si los tiene. Y se ha de evitar llamar así a quien ...  
no es tu abuela; o tu abuelo, que tanto da. Porque lo contrario, aunque ...  
parezca cariño, es más bien una falta de respeto. Se trata de un rasgo ...  
de edadismo o discriminación por edad. ...

A algunos mayores no les importará la etiqueta. Sin embargo, otros se ...  
sentirán ofendidos. Hay abuelas en la cuarentena a las que nadie llama ...  
de ese modo. La pauta ha de ser felicitar a quienes sí lo son el 26 de ...  
julio, Día de los Abuelos y Abuelas. Y no usar el título en vano. ...

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

1. Subraye los números situados junto a su inmediato posterior como se ve en el ejemplo de la primera fila.

1083	1085	<u>1087</u>	1088	1091	<u>1093</u>	1094	<u>1096</u>	1097
1110	1113	1114	1117	1119	1120	1123	1124	1126
1233	1235	1237	1239	1241	1242	1244	1246	1247
1347	1349	1351	1352	1354	1356	1358	1359	1361
1454	1456	1458	1461	1462	1464	1466	1468	1470
1501	1503	1505	1506	1508	1509	1511	1514	1517
1607	1608	1611	1615	1617	1620	1621	1624	1625

2. Sustituya cada número por la letra indicada y escriba una frase de Mark Twain.

<u>A</u> 1	<u>N</u> 2	<u>U</u> 3	<u>L</u> 4	<u>I</u> 5	<u>E</u> 6	<u>O</u> 7	<u>R</u> 8	<u>G</u> 9
<u>Q</u> 10	<u>J</u> 11	<u>M</u> 12	<u>B</u> 13	<u>H</u> 14	<u>T</u> 15	<u>V</u> 16	<u>S</u> 17	

6.4. 14.7.12.13.8.6. 10.3.6. 2.7. 4.6.6. 2.7.

15.5.6.2.6. 2.5.2.9.3.2.1. 16.6.2.15.1.11.1. 17.7.13.8.6.









6.4. 10.3.6. 2.7. 17.1.13.6. 4.6.6.8.

---



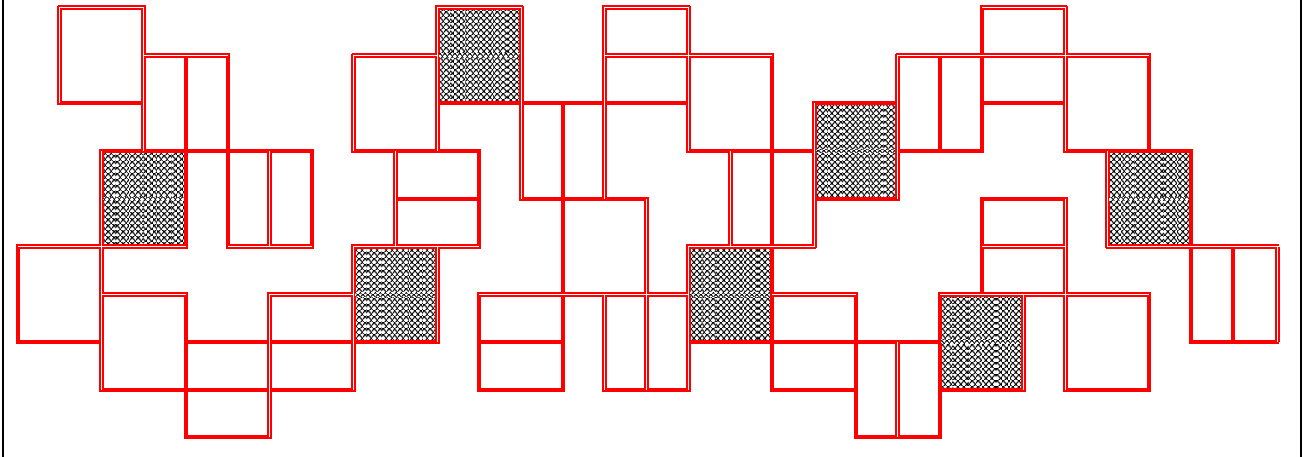
---

3. Escriba debajo de cada silueta el nombre del animal que representa.

							
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

4. Indique cuántos cuadros hay de cada clase.

Oscuros: \_\_; blancos: \_\_; con línea vertical: \_\_; con línea horizontal: \_\_.



5. Sume los números impares por un lado y los pares por otro, escriba los resultados y reste la cantidad menor de la mayor.

7, 12, 3, 16, 9, 20, 1, 5, 22, 17, 24, 19, 23,  
14, 25, 26, 27, 29, 20, 31, 33, 30 y 32.

\_\_\_\_\_

6. Complete la poesía de Juan Ramón Jiménez (1881 – 1958) con las palabras de la izquierda.

árbol  
campanario  
tardes,  
pájaros,  
azul  
pozo  
huerto  
tocarán

Y yo me iré. Y se quedarán los \_\_\_\_\_  
cantando;  
y se quedará mi \_\_\_\_\_, con su verde \_\_\_\_\_,  
y con su \_\_\_\_\_ blanco.  
Todas las \_\_\_\_\_, el cielo será \_\_\_\_\_ y plácido;  
y \_\_\_\_\_, como esta tarde están tocando,  
las campanas del \_\_\_\_\_.

7. Averigüe el valor de cada nombre sabiendo que las consonantes valen 6 puntos, las vocales 7 y las tildes suman 2 puntos más.

ANASTASIA	_____ =	<input type="text"/>
CIPRIANO	_____ =	<input type="text"/>
VALENTINA	_____ =	<input type="text"/>
CONSTANTINO	_____ =	<input type="text"/>
ALMUDENA	_____ =	<input type="text"/>
BENJAMÍN	_____ =	<input type="text"/>
CONCEPCIÓN	_____ =	<input type="text"/>
BALDOMERO	_____ =	<input type="text"/>

8. Acertijo

¿Cómo se llama una rubia muy mandona que canta como una prima donna? \_\_\_\_\_

9. Sombree los cuadros indicados para encontrar una cifra. \_\_\_\_\_

1 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13 14 16 17 18 19  
 23 28 30 35 39 40 41 42 45 46 47 49 50 51  
 52 54 55 56 57 58 66 71 73 76 77 78 79 80  
 82 83 84 85 87 88 89 90 92 93 94 95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95