

Lectura 52 s

Abuela mochilera

Abuela es quien tiene nietos, no una persona de edad avanzada. Pero, 0
al parecer, los medios no se acaban de enterar. Una noticia reciente es 0
un buen reflejo de ello. El encabezado dice: "Tiene 84 años y viaja por 2
el mundo con un bolso; es la abuela mochilera". 0

La protagonista se llama Kandy, es española y recorre el mundo con 0
una mochila. Le gusta viajar y lo hace desde que cumplió los 65 años, 1
con una media de seis destinos al año, de una duración de entre 15 y 0
30 días. 0

Pero una mujer con muchos años es mayor, no la abuela de nadie. En 1
todo caso, de sus nietos, si los tiene. Y se ha de evitar llamar así a quien 0
no es tu abuela; o tu abuelo, que tanto da. Porque lo contrario, aunque 0
parezca cariño, es más bien una falta de respeto. Se trata de un rasgo 0
de edadismo o discriminación por edad. 0

A algunos mayores no les importará la etiqueta. Sin embargo, otros se 0
sentirán ofendidos. Hay abuelas en la cuarentena a las que nadie llama 0
de ese modo. La pauta ha de ser felicitar a quienes sí lo son el 26 de 0
julio, Día de los Abuelos y Abuelas. Y no usar el título en vano. 1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 5
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	<u>1113</u>	1114	1117	<u>1119</u>	1120	<u>1123</u>	1124	1126
1233	1235	1237	1239	<u>1241</u>	1242	1244	<u>1246</u>	1247
1347	1349	<u>1351</u>	1352	1354	1356	<u>1358</u>	1359	1361
1454	1456	1458	<u>1461</u>	1462	1464	1466	1468	1470
1501	1503	<u>1505</u>	1506	<u>1508</u>	1509	1511	1514	1517
<u>1607</u>	1608	1611	1615	1617	<u>1620</u>	1621	<u>1624</u>	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.

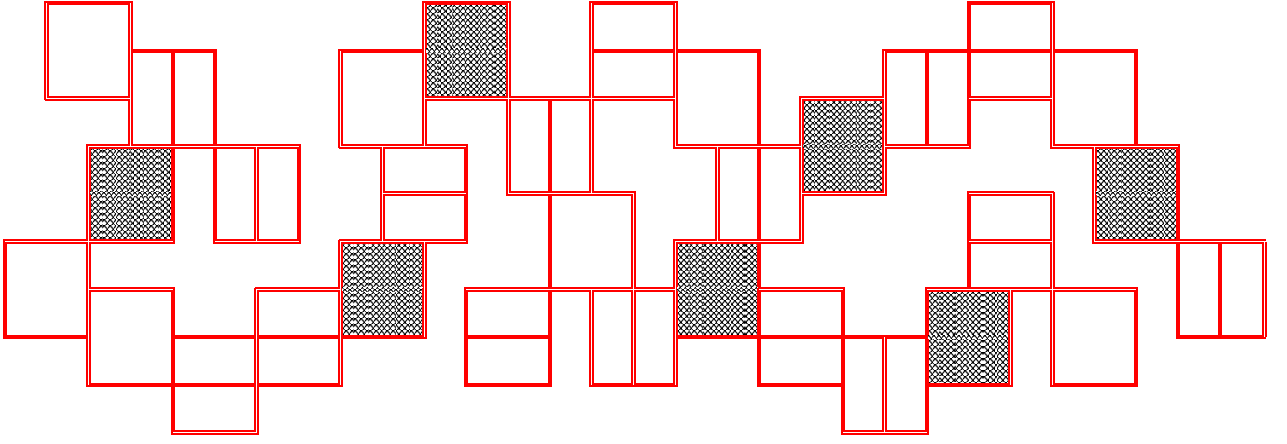
El hombre que no lee no tiene ninguna
 ventaja sobre el que no sabe leer.

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

							
<u>Camello</u>	<u>Rana</u>	<u>Pingüino</u>	<u>Águila</u>	<u>Jirafa</u>	<u>Bisonte</u>	<u>Perro</u>	<u>Tiburón</u>

4. Indique cuántos cuadros hay de cada clase.

Oscuros: 7; blancos: 8; con línea vertical: 8; con línea horizontal: 8.



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.

$$\underline{229} - \underline{216} = \underline{13}$$

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

<p>árbol campanario tardes, pájaros, azul pozo huerto tocarán</p>	<p>Y yo me iré. Y se quedarán los <u>pájaros</u> cantando; y se quedará mi <u>huerto</u>, con su verde <u>árbol</u>, y con su <u>pozo</u> blanco. Todas las <u>tardes</u>, el cielo será <u>azul</u> y plácido; y <u>tocarán</u>, como esta tarde están tocando, las campanas del <u>campanario</u>.</p>
---	--

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	$7 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 + 7 =$	59
CIPRIANO	$6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 7 + 6 + 7 =$	52
VALENTINA	$6 + 7 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 =$	58
CONSTANTINO	$6 + 7 + 6 + 6 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 =$	70
ALMUDENA	$7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 + 6 + 7 =$	52
BENJAMÍN	$6 + 7 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 2 =$	53
CONCEPCIÓN	$6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 7 + 6 + 2 =$	66
BALDOMERO	$6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 7 + 6 + 7 =$	58

8. Acertijo

¿Cómo se llama una rubia muy mandona que canta como una prima donna? **Madonna**

9. Sombree los cuadros indicados para encontrar una cifra. **2.356**

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