

Lectura 46 s

Las canas están de moda

Las canas están de moda; sobre todo en las mujeres, que suelen ser las primeras a la hora de ocultarlas. Y es que las normas al uso son más exigentes para ellas. Mientras que un hombre con canas gana atractivo, una mujer parece perderlo.

1
0
1
0

El pelo gris indica la suma de los años. De un modo u otro, muestra que la vejez se acerca. Y su disfraz es casi una obligación, porque ¿a quién le gusta parecer viejo? La juventud ha sido objeto de veneración a lo largo de la historia. Pero, por fortuna, hay cosas que cambian.

0
1
3
0

Se trata sin duda de un paso más en la lucha por dejar de cumplir un patrón estético que obliga a no ser como se es en realidad. Y aumenta el número de quienes se suman a la práctica.

1
0
0

El pelo sin teñir ya no es lo que era. De dar una imagen de descuido y abandono ha pasado a ser una muestra de libertad. Lucir las canas con naturalidad es un paso en contra de ocultar los años. Es de esperar que su aceptación haya venido para quedarse y no sea una moda más. En este sentido, bienvenidas sean las canas y el resto de huellas que brinda el paso del tiempo.

0
0
0
0
0
0

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

7

1. Complete el término para obtener palabras compuestas.

Para <u>choques</u>	Limpia <u>cristales</u>	Marca <u>páginas</u>	Lava <u>platos</u>
Saca <u>cuartos</u>	Abre <u>cartas</u>	Pasa <u>calles</u>	Pisa <u>papeles</u>
Monta <u>cargas</u>	Salva <u>manteles</u>	Espanta <u>pájaros</u>	Mapa <u>mundi</u>
Escurre <u>platos</u>	Porta <u>equipajes</u>	Pinta <u>labios</u>	Tira <u>chinas</u>

2. Inserte en el rectángulo vacío el conjunto de piezas inferiores, respetando la posición en la que aparecen.

A	A	A	B	B	B	B	C	C	D	D	E	E	F	F	F
A	G	G	G	G	B	B	C	C	D	J	J	J	F	F	F
A	G	G	G	H	H	H	H	C	D	J	J	J	J	F	F

F	F	F	A	A	A	G	G	G	G	E	E			
F	F	F	A	C	C	G	G	G	B	B	B	B	D	D
F	F	C	C	J	J	J	B	B	D	D				
H	H	H	H	J	J	J	J	D	D					






































































3. ¿Cuántos son los números que no se repiten? 10

506	517	507	522	510	<u>518</u>	514	527	515	509
513	526	512	519	<u>529</u>	520	508	<u>523</u>	511	<u>524</u>
532	511	535	509	<u>528</u>	515	526	513	531	516
<u>521</u>	507	531	522	506	532	<u>534</u>	517	508	<u>530</u>
520	<u>525</u>	516	514	527	519	510	535	<u>533</u>	512

4. Sombree el camino que va de la A a la Z en cuadros lindantes, respetando el orden alfabético.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, Ñ, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.																
C	B	K	R	E	Q	Z	R	M	X	A	S	V	Y	U	S	T
D	A	L	C	T	P	K	K	L	P	Q	C	H	S	R	A	T
B	J	B	C	K	J	J	Z	L	O	P	O	Q	Q	S	U	B
H	C	D	A	H	I	Ñ	V	B	M	N	S	P	Q	A	V	W
D	H	L	G	I	B	L	A	S	N	L	O	J	X	W	F	G
E	E	F	M	A	V	D	Y	B	E	Ñ	R	A	Y	X	Y	M
A	V	G	N	X	C	T	D	C	F	O	F	S	C	H	Y	Z

5. Señale la imagen del cuadro inferior que falta en el superior.

6. Resuelva el problema atendiendo al valor de cada letra.

D = 16, E = 27, F = 38 y G = 51

¿Cuál es el resultado de sumar D + E + F y restarle G al total?

16 + 27 + 38 = 81; 81 - 51 = 30

7. Observe en el ejemplo la equivalencia entre flechas y letras y escriba a la derecha las palabras que resultan.

→	←	↗	↓	↘	↙	↑	=	E	S	I	A	N	C	O
↓	↙	→	↘	↗	↑	←	=	A	C	E	N	T	O	S
↗	↓	↙	↑	↘	→	←	=	I	A	C	O	N	E	S
↗	↑	↙	↓	←	→	↘	=	I	O	C	A	S	E	N
↙	↑	←	↗	→	↓	↘	=	C	O	S	T	E	A	N

8. Las palabras de la derecha han perdido algunas letras, localícelas en las escritas en los cuadros de la izquierda.

ARD	RMO	ESPEC <u>I</u> ALISTA	ADIV <u>I</u> NANZA
ONA	MER	DESAR <u>R</u> OLLO	INTE <u>M</u> PERIE
IFI	STA	OLEO <u>D</u> UCTO	MON <u>A</u> STERIO
RDI	NAD	SIET <u>E</u> MESINO	FIRM <u>A</u> MENTO
HUM	IAL	HE <u>R</u> MOSURA	RAZ <u>O</u> NABLE
VIN	EME	GAB <u>A</u> RDINA	TEC <u>H</u> UMBRE
ULA	ROL	NUM <u>E</u> RACIÓN	PA <u>N</u> ADERÍA
DUC	AST	JAR <u>D</u> INERO	CRIS <u>T</u> ALERÍA
AME	MPE	VER <u>I</u> FICACIÓN	OND <u>U</u> LATORIO

9. Averigüe el acertijo.

En un río hay 5 patos y 10 patas, pero solo hay 5 picos.
¿Cómo puede ser? Hay 5 patos que tienen 2 patas y 1 pico cada uno.