

Lectura 46

Carlos Soria

<https://envejeceractivos.com/carlos-soria/>

Carlos Soria se ha convertido a los 86 años en el alpinista de más edad ...
en culminar un ochomil (montaña con más de 8 km de altura). A los 51 ...
corona la primera de las catorce cumbres de este tipo que hay en el ...
planeta. Pero no se da por satisfecho. A lo largo de 1994, 1999, 2001, ...
2004, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 y 2014 incrementa su número hasta ...
llegar a la docena en 2016. ...

Aspira a más y quiere alcanzar el Dhaulagiri, de 8.167 m. En 2022 la ...
meteorología se lo impide. Lo vuelve a intentar con 84 años, mas los ...
hados no le apoyan. Con un pierna rota, y en duras condiciones, lo ...
rescata un helicóptero. ...

No obstante, Soria no deja que su hoja de ruta la marquen los ...
contratiempos. Ahora se ha encaramado al Manaslu, otro sueño hecho ...
realidad. Un ejemplo de que la edad no nos hace ancianos; al menos, ...
no en sí misma. ...

Como resultado de su tesón ha obtenido un sinfín de galardones. El ...
asegura que disfruta con la montaña, no con los récords. Y ahí sigue, ...
olvidándose de la edad. ...

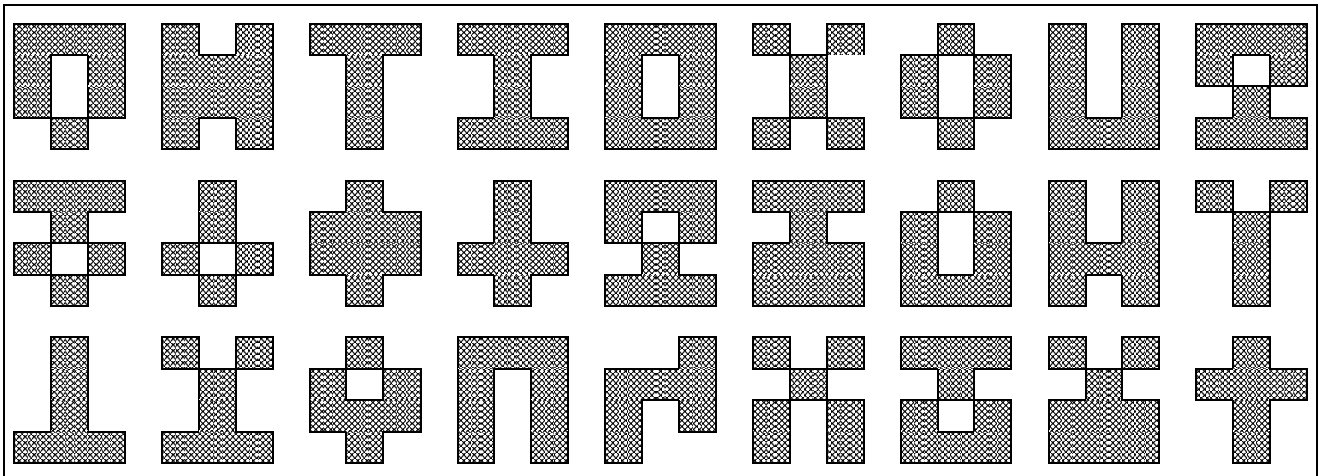
Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
veces aparece la letra ñ (eñe) en cada línea y súmelas.

1. Añada una sílaba de 3 letras en el espacio vacío para formar palabras con sentido.

Es ____ cha	Re ____ so	Ba ____ na	Ga ____ ta
Fe ____ lla	Pro ____ ma	Es ____ ja	Den ____ ta
Cu ____ ra	Es ____ cho	Lá ____ ma	Re ____ so

2. Suma de 9 en 9 desde 345 hasta 921. (Si puede, hágalo de memoria)

3. Descubra una figura que no es simétrica si una línea vertical divide su centro.



4. Adivinanza.

¿Cuál es el día de la semana que comienza por m
y no es martes ni miércoles? _____

5. Sitúe las letras como se indica y descubra una frase de Robert Louis Stevenson.






U debajo de 27; R en 6, 14, 25 y 34; N en 9 y 16; L en 29 y 30; S en 11 y 20;
C en 7; O en 8 y 24; J en 4 y 23; M en 21; G en 32; Z en 17; Q en 26; P en 12;
V en 1; I en 2; E en 10, 13, 19, 22, 28 y 31; por último, A en 3, 5, 15, 18 y 33.

	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

6. Escriba los números que faltan en cada fila (de izquierda a derecha) averiguando la secuencia que los relaciona.

7432	7434	7436	7438	7440	7442	_____	_____
6456	6459	6462	6465	6468	6471	_____	_____
5234	5238	5242	5246	5250	5254	_____	_____
4123	4129	4135	4141	4147	4153	_____	_____
3987	3980	3973	3966	3959	3952	_____	_____
2876	2872	2868	2864	2860	2856	_____	_____
1765	1767	1770	1774	1779	1785	_____	_____

7. Señale la imagen sin relación con el resto.

8. Cambie de lugar una sola línea para que se cumpla la operación.

9. Escriba palabras de seis letras que tengan dos veces la letra c, como hocico.

10. Lea atentamente el texto inferior. Tápelolo después para no verlo y subraye los dibujos que se han citado.

Hoy llegan mis hermanos en avión, sobre las cinco de la tarde. Iré a buscarlos con gorro, por el frío. Vendremos a casa en taxi y verán cómo ha crecido el árbol junto a la puerta. Cenaremos viendo la luna llena, pondré la vajilla nueva y serviré platos calientes con un poco de vino; de postre, tarta de cumpleaños. ¡Espero un gran regalo!

