

¿Cuánto de Dupin-Holmes tiene usted?

«It may well be doubted whether human ingenuity can construct an enigma of the kind which human ingenuity may not, by proper application, resolve.»

“Y no hay razón para creer que el ingenio humano bien aplicado no pueda resolver enigmas de cierta naturaleza inventados por otro ingenio humano”.

(Poe)

«What one man can invent another can discover.»

“Lo que un hombre puede inventar, otro lo puede descubrir”.

(Holmes)

Si ha conseguido averiguar el significado del enigma que hemos propuesto al final de nuestra exposición, ¡enhorabuena, usted es un Dupin-Holmes de 10!

De lo contrario, no desespere. A continuación, le damos algunas claves para ayudarle a resolverlo.

Pista 1:

El símbolo que aparece más veces debería de corresponder con la letra más habitual del idioma empleado; en el caso de español la “A”.

Usted es un Dupin-Holmes de sobresaliente alto.

Pista 2:

La consonante que más se repite en español es la “S”, por lo que tendría que ser uno de los signos que más aparecen.

Usted es un Dupin-Holmes de sobresaliente bajo.

Pista 3

El signo “,”, sí, es una coma.

Usted es un Dupin-Holmes de notable alto.

Pista 4

Por si aún sigue contando, sepa que el signo “¡” aparece 8 veces y equivale a la “A”.

Usted es un Dupin-Holmes de notable bajo.

Pista 5

Y por si continúa liado con las cuentas, el signo “V” aparece 6 veces y equivale a la “S”.

Usted es un Dupin-Holmes de aprobado alto.

Pista 6

Teniendo en cuenta los dos símbolos/letras ya desvelados, podría identificar el resto teniendo en cuenta que el código se basa en un sistema de 26 casillas divididas en 4 bloques de 9, 9, 4 y 4 casillas respectivamente. Las que se repiten se diferencian por un punto. Cada forma de casilla corresponde con una letra del abecedario inglés.

Usted es un Dupin-Holmes de aprobado justito.

Pista 7 (y última)

Sus nulas capacidades deductivas aconsejan que no se dedique a detective consultor ni curse el Grado de *Criminología*.

El código para descifrar nuestro acertijo es el siguiente:

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

Solución:

ESPERAMOS QUE OS HAYA GUSTADO,
AGRADECEMOS LA VISITA