


Pasatiempo de lógica

El astuto comisario

Diario 16 -22 de junio de 1986



EL ASTUTO COMISARIO

NOMBRE	APELLIDO	ESTADO CIVIL	EDAD

En el piso 2.º del número 32 de Crimen Street se ha cometido un asesinato. El Astuto Comisario, tras las oportunas pesquisas, ha descubierto al autor del crimen. Usted TAMBIEN PUEDE descubrirlo, si relaciona hábilmente los datos que a continuación le facilitamos:

1. FELIX es más joven que ABAD.
2. EL VIUDO y el sospechoso de 50 años han resultado inocentes tras ser interrogados.
3. El asesino y el DIVORCIADO han acusado a GUSTAVO sin tener ninguna prueba.
4. EL CASADO, aún sigue queriendo a su mujer.
5. Los sospechosos de 42 y 44 años, tienen primos en París y Londres, respectivamente.
6. EL SOLTERO es más joven que FELIX.
7. JESUS es aficionado al dominó.
8. ABAD y el sospechoso de 54 años son inocentes.
9. GUSTAVO es mayor que el VIUDO.
10. VILLAR fue campeón nacional de billar a tres bandas.
11. De los cuatro sospechosos solamente CERVERA nació en año bisiesto.
12. RAMIRO es más joven que LAMATA.

Pasatiempo que se considera dentro del bloque de lógica, es decir, para resolverlo hay que realizar un razonamiento matemático no basado directamente en ninguno de los bloques temáticos que tenemos en los estudios no universitarios.

Se puede considerar como prototipo de los problemas de lógica. Tenemos una serie de datos mezclados y debemos ponerlos en orden. Es usual que estos acertijos se acompañen de una cuadrícula donde hay que colocar los datos relacionados entre sí, y si no es así es lo primero que debemos procurarnos. En esos recuadros iremos colocando los datos atendiendo a las relaciones que nos indiquen, que una veces son directas y otras contrarias, es decir, en unas ocasiones nos indican que valores están relacionados y en otras que valores no lo están. Lo mejor es ir rellenando recuadros a medida que tengamos claro cuáles de los datos van emparentados.

Página web donde se puede practicar online y se ve el tipo de cuadrícula que se puede usar, así como la metodología de trabajo:

<http://www.tarkus.info/logica/logica.php?logica=4tLEzf9K9TndJPTF12zzxgJ0cUJc%20roO00LI8vZC%204=>

explicación: <http://www.tarkus.info/logica/ejemplo1.php>

El astuto comisario, tomado de <http://pasatiemposmaticosdelaprensa.blogspot.com.es/2014/01/pmp-cuestion-de-logica.html>