

1. EL ENIGMA DE EINSTEIN

Este enigma lo planteó Einstein a principios del Siglo XX y aseguró que un 68% de la población mundial no sabría resolverlo.

Hay 5 casas de diferentes colores y en cada casa vive una persona de diferente nacionalidad. Estos 5 propietarios beben diferentes bebidas, fuman diferentes cigarros y tiene cada uno diferente de los demás, cierto animal. Además ninguno de ellos tiene el mismo animal, fuma el mismo cigarrillo ni bebe la misma bebida.

La pregunta es: ¿Quién tiene un pez?

Y éstas son las pistas:

1. El inglés vive en la casa roja.
2. El sueco tiene perro.
3. El danés toma té.
4. El noruego vive en la primera casa.
5. El alemán fuma Prince.
6. La casa verde queda inmediatamente a la izquierda de la blanca.
7. El dueño de la casa verde toma café.
8. La persona que fuma Pall Mall cría pájaros.
9. El dueño de la casa amarilla fuma Durnhill.
10. El hombre que vive en la casa del centro toma leche.
11. El hombre que fuma Blends vive al lado del que tiene un gato.
12. El hombre que tiene un caballo vive al lado del que fuma Dunhill.
13. El hombre que fuma Bluemaster toma cerveza.
14. El hombre que fuma Blends es vecino del que toma agua.
15. El noruego vive al lado de la casa azul.

Arrossegá dins del quadre les informacions correctes:

Diferencia	Primera	Segunda	Tercera	Cuarta	Quinta
CASA	-	-	-	-	-
NACIONALIDAD	-	-	-	-	-
MARCA DE TABACO	-	-	-	-	-
BEBIDA	-	-	-	-	-
ANIMAL	-	-	-	-	-



sueco	inglés	noruego	danés	alemán
Pall Mall	Blends	Prince	Durnhill	Bluemaster
leche	cerveza	té	agua	café
perro	caballo	gato	pez	pájaros

• • •

1

2. Marca la lletra de la resposta correcta:



3. Pica al damunt dels dos símbols repetits:

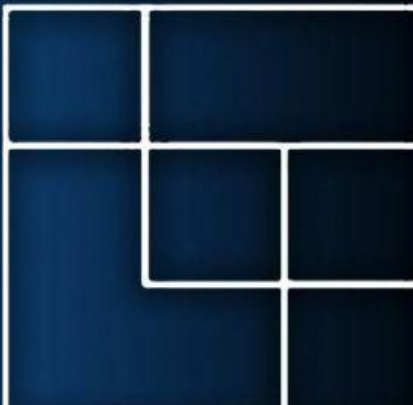


4. Escriviu el resultat correcte:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{dodecahedron} & + & \text{dodecahedron} & + & \text{dodecahedron} = 45 \\
 \text{banana} & + & \text{banana} & + & \text{dodecahedron} = 23 \\
 \text{banana} & + & \text{clock} & + & \text{clock} = 10 \\
 \text{clock} & + & \text{banana} & + & \text{banana} \times \text{dodecahedron} = ?
 \end{array}$$

5. Escriu la resposta correcte:

¿Cuántos cuadrados ves?



Resposta:

6. Marca la resposta correcta:

¿Cuál es la llave correcta?



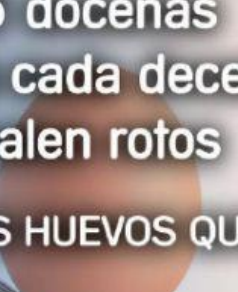
a b c d e f g h i j



7. Escriu la resposta correcta

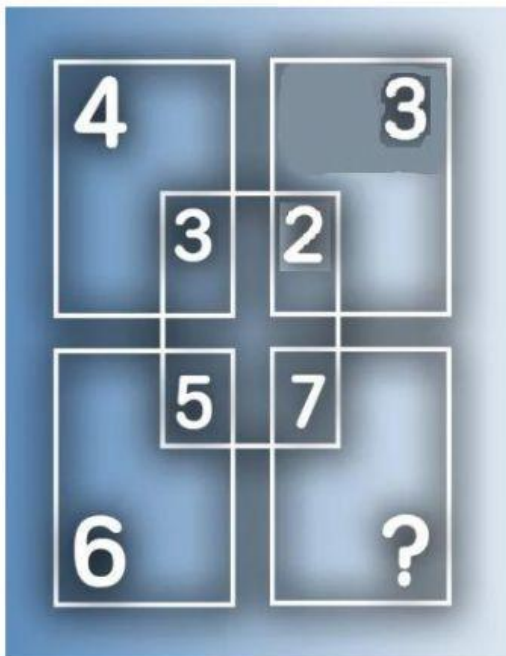
Si en una caja de
5 docenas
3 de cada decena
salen rotos

¿CUÁNTOS HUEVOS QUEDAN?



Resposta:

8. Escriviu el número que falta



9. Escriviu el número correcte dins de cada figura:

¿Cuál es el valor de cada figura?



4 + ● = ▲
▲ - 5 = □
6 - □ = ♥
♥ + 2 = 2

The equations are:
 $4 + \bullet = \triangle$
 $\triangle - 5 = \square$
 $6 - \square = \heartsuit$
 $\heartsuit + 2 = 2$