

Les données:

1. Il y a cinq maisons de cinq couleurs différentes.
2. Dans chaque maison vit une personne de nationalité différente.
3. Chacun des cinq propriétaires boit un certain type de boisson, fume un certain type de cigarettes et garde un certain animal domestique.



La question:

Qui a le poisson?

Les indices:

1. L'Anglais vit dans une maison rouge.
2. Le Suédois a des chiens comme animaux domestiques.
3. Le Danois boit du thé.
4. La maison verte est à gauche de la maison blanche.
5. Le propriétaire de la maison verte boit du café.
6. La personne qui fume des Pall Mall a des oiseaux.
7. Le propriétaire de la maison jaune fume des Dunhill.
8. La personne qui vit dans la maison du centre boit du lait.
9. Le Norvégien habite la première maison.
10. L'homme qui fume les Marlboro vit à côté de celui qui a des chats.
11. L'homme qui a un cheval est le voisin de celui qui fume des Dunhill.
12. Le propriétaire qui fume des Chesterfield boit de la bière.
13. L'Allemand fume des Prince.
14. Le Norvégien vit juste à côté de la maison bleue.
15. L'homme qui fume des Marlboro a un voisin qui boit de l'eau.

une énigme: ein Rätsel
le propriétaire: der Besitzer
un animal domestique: ein Haustier
à côté de: neben
certain/e: gewisse(r), bestimmte(s)
incapable: unfähig
résoudre: lösen



*Cette énigme a été posée par A. Einstein au début du siècle dernier.
 Selon lui 98% des gens sont incapables de la résoudre.
 Fais-tu partie des 2% qui sont capables ?*

maison	1	2	3	4	5
couleur					
nationalité					
boisson					
cigarettes					
animal					