

Альберт Эйнштейн придумал эту загадку в начале прошлого столетия.

Он полагал, что 98 процентов людей не смогут решить её. Пропорция 98/2 с тех пор не изменилась :))

Узнайте, принадлежите ли Вы к этим гениальным 2 процентам?

1. Есть пять домов разного цвета: красный, зелёный, белый, жёлтый и синий.
2. Каждый населён человеком разной национальности: Немец, Швед, Датчанин, Норвежец и Англичанин.
3. Каждый из них пьёт один вид напитков, курит одну марку сигарет и держит одно домашнее животное.
4. Каждый из них уникален в пределах своей группы напитков, марка сигарет, животное не повторяется!

Вопрос: Кто держит рыбку?

В ваших поисках Вам помогут следующие ключи:

1. Англичанин живёт в красном доме
2. Швед держит собаку
3. Датчанин пьёт чай
4. Зелёный дом - налево от белого, и
5. Его жилец пьёт кофе
6. Курильщик Pall Mall держит птичку
7. Жилец дома, находящегося в середине пьёт молоко
8. Жилец жёлтого дома курит Dunhill
9. Норвежец живёт в первом доме
10. Курильщик Marlboro живёт рядом с владельцем кота
11. Владелец лошади живёт рядом с курильщиком Dunhill
12. Курильщик Winfield пьёт пиво
13. Дом Норвежца - рядом с синим домом
14. Немец курит Rothmans
15. Курильщик Marlboro живёт рядом с тем, кто пьёт воду