

Resolução do problema do mês de **Outubro – Charada de Einstein**

Desenhando cinco casas e escrevendo em cada uma as características que vais descobrindo nas diferentes pistas dadas, chegas à solução do problema.

A **Diana Gonçalves** e a **Giana Henriques** do **10º1D** apresentaram a seguinte resolução

ATARELA	AZUL	VERDELLHA	VERDE	BRANCA
NORUEGUÊS DUNHILL ÁGUA GATOS	DINADARQUÊS BLEND CHÁ CAVALOS	INGLÊS PAU MALI LEITE PÁSSAROS	ALEMÃO PRINCE CAFÉ	SUECO BLUENASTER CERVEJA CACHORROS

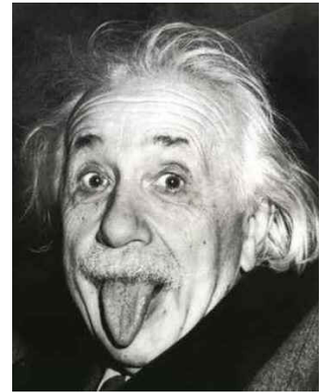
- Como só o alemão não tem nenhum animal, chegámos à conclusão que é este o dono do peixe.

Parabéns Diana e Giana!!!

Outubro

Charada de Einstein

No final do século passado, Einstein propôs um problema que, segundo ele, 98% das pessoas não seriam capazes de resolver.



Há cinco casas de diferentes cores. Em cada casa mora uma pessoa de uma diferente nacionalidade. Os cinco proprietários bebem diferentes bebidas, fumam diferentes tipos de cigarros e têm diferentes animais de estimação. A questão é quem tem um peixe?

Sabe-se que:

1. O inglês vive na casa vermelha.
2. O sueco tem cachorros.
3. O Dinamarquês bebe chá.
4. A casa verde fica à esquerda da casa branca.
5. O dono da casa verde bebe café.
6. O homem que fuma Pau Mali cria pássaros.
7. O dono da casa amarela fuma Dunhill.
8. O dono da casa do centro bebe leite.
9. O norueguês vive na primeira casa.
10. O homem que fuma Blends vive ao lado do que tem gatos.
11. O homem que cria cavalos vive ao lado do que fuma Dunhill.
12. O homem que fuma Bluemaster bebe cerveja.
13. O alemão fuma Prince.
14. O norueguês vive ao lado da casa azul.
15. O homem que fuma Blends é vizinho do que bebe água.

