

1) Em uma Feira de Adoção havia 15 animais. Alguns eram cães e outros eram gatos e havia, no mínimo, um animal de cada tipo. Quantos cães e quantos gatos poderiam estar na Feira de Adoção? Pense em todas as combinações possíveis.



---

2) Uma loja de esportes tem 6 bolas à venda. Algumas são de basquete, outras de boliche e algumas de futebol. Na loja há, no mínimo, uma bola de cada tipo. Quantas bolas de basquete, de boliche e de futebol a loja pode ter? Pense em todas as possibilidades.



---

3) [Desafio] Seu João tem alguns coelhos e alguns patos em seu sítio. Há, no mínimo, um animal de cada espécie. Esses animais possuem, juntos, 20 patas. Quantos coelhos e quantos patos seu João pode ter? Pense em todas as possibilidades.

