

Simulação 1: Transformações entre número de mol e massa (em gramas).

Esta simulação deve ser capaz de converter certa massa de um dado elemento em um número de mols proporcional, e vice-versa. Portanto, a programação deve permitir que o usuário insira o número de mol para que a massa seja calculada, e vice-versa.

*Cada dupla deve escolher um elemento químico para realizar a simulação.

*No resultado da simulação, todos os cálculos devem ser apresentados, para que o usuário entenda como se chegou a ele.