Ejercicio 2.6



Cálculo de mol y relaciones estequiométricas

(página 129)

- 1. Realiza los siguientes cálculos:
 - a) ¿Cuántos moles de hidróxido áurico hay en 270 q de esta sustancia?
 - **b)** Si se tiene 3.5 gramos de gas propano y se quema en una combustión completa, ¿cuántos gramos de bióxido de carbono se formarán?
- 2. Comenta con tus compañeros de clase las respuestas y verifíquenlas con ayuda del profesor(a).