

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 g 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).