## PROBLEMAS DE QUÍMICA

## CÁLCULOS ESTEQUIOMÉTRICOS



Problema182: Calcula los litros de H<sub>2</sub> gas que se obtienen a 25°C y 0,96atm por reacción de Zn con 100ml de una disolución 3M de HCl?

Escribimos la ecuación química ajustada, debajo los moles de las sustancias y debajo el dato y la incógnita del problema:

Para saber cómo están relacionadas las sustancias que aparecen en los datos traducimos los moles a las unidades del dato y la incógnita, pero si tenemos datos de disoluciones es más cómodo calcular los moles de soluto y utilizar este dato.

$$V = \frac{n \cdot R \cdot T}{P} = \frac{1 \, mol \cdot 0,082 \, \frac{atm \cdot L}{mol \cdot K} \cdot (25 + 273) \, K}{0,96 \, atm} = 25,45 \, L$$

$$n(HCl) = M \cdot V = 3 \, M \cdot 0,10 \, L = 0,30 \, mol \, HCl$$

$$Zn_{(s)} + 2 \, HCl_{(aq)} \rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

$$1 \, mol \quad 2 \, mol \quad 1 \, mol \quad 25,45 \, L$$

$$0,30 \, mol \quad x \, (L)$$

Las cantidades de las sustancias que participan en una ecuación química son magnitudes directamente proporcionales. Si tenemos más reactivo obtendremos más producto. Resolvemos con una proporción o utilizando factores de conversión:

Método a) Proporción:

$$\frac{x(L)H_2}{0.3 \, mol \, HCl} = \frac{25,45 \, LH_2}{2 \, mol \, HCl} \qquad x(L)H_2 = \frac{25,45 \, LH_2 \cdot 0,3 \, mol \, HCl}{2 \, mol \, HCl} = \frac{3,82 \, LH_2}{2 \, mol \, HCl}$$

Método b) Factores de conversión:

Partimos del dato y llegamos a la incognita a través de la relación entre los moles

$$0.3 \, mol \, HCl \cdot \frac{1 \, mol \, H_2}{2 \, mol \, HCl} \cdot \frac{25.45 \, L \, H_2}{1 \, mol \, H_2} = \underline{3.82 \, L \, H_2}$$